

LIGHTING CATALOGUE 2024-25



GEWISS

PERFORMANCE **iN** LIGHTING

 | powered by
GEWISS

DIE GRUPPE

Eine Vorahnung des revolutionären Potenzials, das der Einsatz von Technopolymeren in der Elektrotechnik birgt, war der entscheidende Impuls für die Gründung von GEWISS im Jahr 1970. Die Gruppe, die sich von den Grundsätzen der Integrität, einer Kultur der Exzellenz und einer nachhaltigen Entwicklung leiten lässt, ist heute eines der führenden italienischen Unternehmen im Bereich der Elektrotechnik.

Kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung, in die Aus- und Weiterbildung des gesamten Personals und in den Ausbau der Produktionsanlagen haben es dem Unternehmen ermöglicht, sich als Referenzpunkt auf dem Markt für die Herstellung von Lösungen und Dienstleistungen für Haus- und Gebäudeautomation, Energiesicherung und -verteilung, E-Mobilität und intelligente Beleuchtungslösungen zu etablieren.

DIE BUSINESS UNIT BELEUCHTUNG

Das Jahr 2023 stellt einen wichtigen Meilenstein im Wachstumsprozess der Gruppe dar, der durch die Übernahme von PERFORMANCE iN LIGHTING, einem Unternehmen mit langer Tradition und einer führenden Position in der Beleuchtungsindustrie, markiert wird. Die Integration der Marke PERFORMANCE iN LIGHTING "powered by GEWISS" in das Portfolio der Gruppe und die damit verbundene Synergien von Plattformen und Organisationsstrukturen sowie die Einbindung von Lösungen und Technologien haben es ermöglicht, das Leistungsangebot der Gruppe auf dem Markt zu erweitern.

Alle in diesem Katalog enthaltenen Produktlösungen wurden so konzipiert und produziert, dass sie die unterschiedlichsten Anforderungen im Bereich der Beleuchtungstechnik erfüllen und eine perfekte Synthese aus ästhetischem Design und technischer Leistung darstellen. Das ständige Streben nach Innovation, das die Arbeitsweise der Gruppe seit jeher kennzeichnet, macht unsere Beleuchtungslösungen zu einem zuverlässigen Bezugspunkt in der Welt der Inneneinrichtung und Architektur.

Made in

Die GEWISS Gruppe ist mit über 2.200 Mitarbeitern ein internationales Unternehmen mit Produktionsstätten, Handelsniederlassungen, Vertretungen und Händlern in über 100 Ländern weltweit.

Der Hauptsitz ist in Cenate Sotto (BG), während sich die Produktionsstätten in Italien, Deutschland, Frankreich, Portugal, Belgien und den Vereinigten Staaten befinden.

Alle Produkte der Marken GEWISS und PERFORMANCE in LIGHTING werden in der Gruppe entwickelt, produziert und getestet. Zudem verwenden wir ausschließlich Komponenten zertifizierter Markenhersteller.



Garantie

Sorgfältige Planung hinsichtlich Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit ist eins der wichtigsten Ziele, die sich PERFORMANCE in LIGHTING gesetzt hat.

Auf unsere Produkte wird eine Garantie von 5 Jahren gewährt, sofern bei Installation, Instandhaltung und Gebrauch die Anweisungen aus den Montageanleitungen, Websites und Katalogen eingehalten wurden.

Von der Garantie ausgeschlossen ist das Verbrauchsmaterial wie Leuchtmittel, Starter, Zündgeräte, Driver und Notbeleuchtungseinheiten, die den Garantiestandards entsprechen, die in der einschlägigen Europäischen Richtlinie beschrieben sind.

Den vollständigen Text unserer Garantie erhalten Sie unter www.performanceinlighting.com



Klare Vereinbarungen

Es ist uns ein Anliegen, unsere Kunden klar und umfassend zu informieren. Wir stellen Daten zu unseren Leuchten immer wie folgt zur Verfügung:

- Der LED-Nennlichtstrom entspricht dem vom LED-Leuchtmittel produzierten Lichtstrom gemäß der vom Hersteller der in der Leuchte verwendeten LEDs gemachten Angabe. Zuweilen kann es sich dabei um einen Mittelwert handeln, der aus dem vom Hersteller angegebenen Bereich ermittelt wird.
- Der Leuchtenlichtstrom entspricht dem Lichtstrom im Austritt aus der Leuchte. Der Leuchtenlichtstrom ist daher in der Regel kleiner als der LED-Nennlichtstrom, da er durch den Wärmestrom der Leuchte und durch die Verwendung von Reflektoren, Diffusoren, Schirmen oder Linsen zur Regulierung des Lichts beeinflusst wird.
- Die in der Tabelle angegebene Leistungsaufnahme der Leuchte enthält nicht nur die Aufnahme des LED-Leuchtmittels, sondern auch die Leistungsaufnahme durch das Vorschaltgerät und von eventuellen weiteren in der Leuchte vorhandenen elektronischen Komponenten. Wir geben also den tatsächlichen Wert des Gesamtenergieverbrauchs der Leuchte an.

Auf diese Weise möchten wir dazu beitragen, Klarheit in den Sektor der LED-Leuchten zu bringen, in dem die Angaben der Hersteller oft unübersichtlich und schwer zu vergleichen sind.



PRONTO | Kernprogramm

Unser "PRONTO"-Programm umfasst Artikel, die wir generell am Lager führen (Versand zwischen 3-10 Werktagen).

Diese Artikel haben in der Regel eine kürzere Lieferzeit. Wenn das Timing von entscheidender Bedeutung ist, empfehlen wir Ihnen, die im Katalog mit diesem Symbol versehen Artikel zu wählen.

Light Collection

Jeder Anwendungsbereich hat eigene spezifische Anforderungen an die Beleuchtung. Unsere Produktpalette ist in sieben Anwendungsbereiche aufgeteilt. Zu jedem Bereich bieten wir Ihnen eigene umfangreiche Leuchtenkollektion mit optimalen Beleuchtungslösungen für ihr Projekt.



Innen- und Gebäude



Büro- und Arbeitsplatz



Industrie- und Feuchtraum



Wohnraum- und Garten



Gebäudenah- und Fassaden



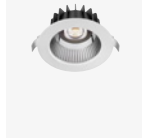
Sport- und Flächen



Stad- und Straßen

Innen- und Gebäude

Einbaustrahler



4
ELIA AL S2



4
ELIA AL M2

Wand- und Deckenanbauleuchten



6
ELIA CL

Einbau-Downlights



8
ELIA DL

Büro- und Arbeitsplatz

Einbauleuchten



12
ELIA PL M1 1200



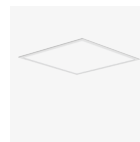
14
ELIA PL M2 600



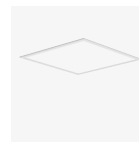
16
ELIA PL M3 625



18
ELIA PL IP65 M1
1200



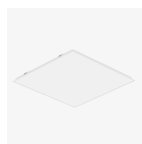
20
ELIA PL IP65 M2
600



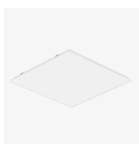
22
ELIA PL IP65 M3 625



24
ELIA PL BACKLIT
M1 1200



26
ELIA PL BACKLIT
M2 600



28
ELIA PL BACKLIT
M3 625



30
VISIO [16] M1 1200



32
VISIO [16] M2 600



34
VISIO [16] M3 625

Industrie- und Feuchtraum

Hallenpendelleuchten



38
SMART [4] 1M



44
SMART [4] 2M



50
SMART [4] 4M



56
SMART [4] SPECIAL
VERSIONS



61
ESALITE HB



66
ELIA HL

Leuchten mit erhöhter Schutzart



68
SMART [3] PLUS



80
SMART [3]



84
SMART [3]E

Technopolymer + FV
| PMMA - PC

Wohnraum- und Garten

Glaskanbauleuchten



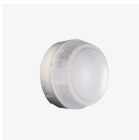
Technopolymer

88
EXTRO

Anbauleuchten



90
ELIA EL



92
TONDA ES

Gebäudenah- und Fassaden

Wandanbauleuchten



98
ELIA OL

Pollerleuchten

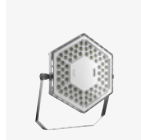


Aluminium
| Aluminium

96
ELIA BL

Sport- und Flächen

Scheinwerfer



102
ESALITE FL



104
ELIA FL MINI XS1



106
ELIA FL MINI XS2



108
ELIA FL MINI XS3



110
ELIA FL S3



112
ELIA FL M3



114
ELIA FL L3



116
ELIA FL XL3



118
SMART IPROJE 1M



120
SMART IPROJE 2M



123
SMART IPROJE 4M



126
SMART IPRO 2.0 1M



130
SMART IPRO 2.0 2M

Hochleistungs-Scheinwerfer



135
SMART IPRO 2.0 2+2M



139
SMART IPRO 2.0 3X2M



142
STADIUM PRO 1M



147
STADIUM PRO 2M



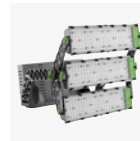
151
STADIUM PRO 3M



154
SPATIUM PRO 1M



156
SPATIUM PRO 2M



158
SPATIUM PRO 3M

Stad- und Straßen

Stadt- und Parkleuchten



162
URBAN IO3

Aluminium
| Aluminium

Straßenleuchten



164
ROAD IS MINI



170
ROAD IS MEDIUM



180
STREET IO3

Erfahren Sie mehr

Sieben Leuchtenkollektionen

Wir haben unser Produktsortiment sorgfältig analysiert und in sieben Leuchtenkollektionen für unterschiedliche Anwendungsbereiche aufgeteilt.



Aufbau Produktseite

Technische Angaben sowie Beschreibungen und Abbildungen des Kataloges sind unverbindlich. Änderungen behält sich das Unternehmen vor. Die Reproduktion des Katalogs, auch auszugsweise, ist verboten.

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

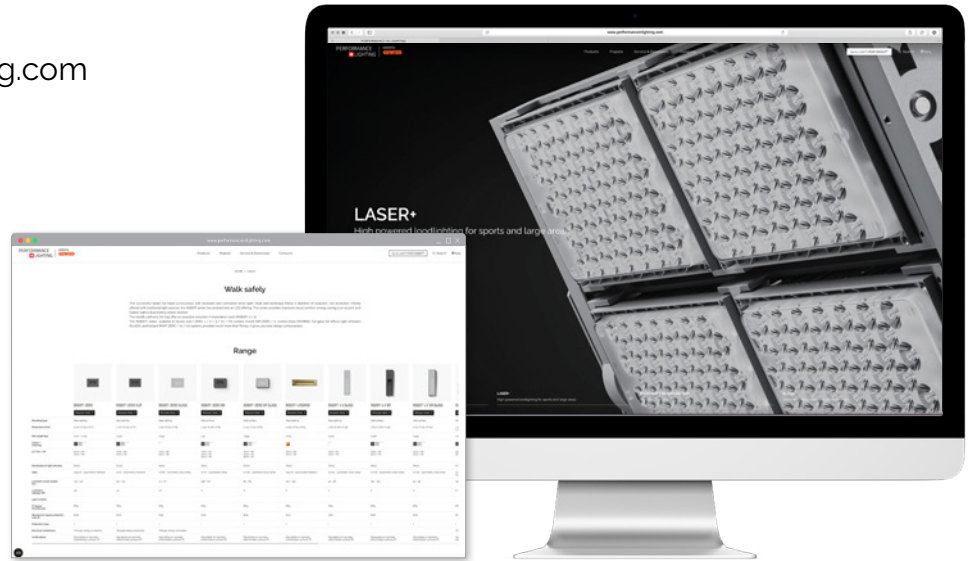


Website

www.performanceinlighting.com



WEBSITE



New

LIGHT-PERFORMER®

www.light-performer.com



LIGHT-PERFORMER®



New

Downloads

Planungsinstrumente



PHOTOMETRIC
DATA



AUTODESK®
REVIT



AUTODESK®
3DS MAX



DIALUX



OXYTECH
LITESTAR



SKETCHUP



DXF



RELUX®

Farben

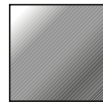
Natürliche Metalle



BR-10/
Messing natur/
Glänzend

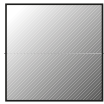


INOX/
Edelstahl/
Glänzend



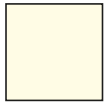
INOX/
Edelstahl/
Matt

Eloxiert | Metalle



GR-EV1/
Grau eloxiert/
Matt

Lackierung | Metalle/Technopolymer



IVORY-10/
Elfenbein/
Strukturiert



AN-96/
Metallic-Anthrazit/
Strukturiert



BK-81/
Schwarz/
Strukturiert



RB-10
Rostfarben/
Strukturiert

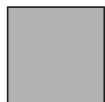


BK-RAL9005/
Schwarz RAL9005/
Glänzend

Technopolymer



GR-94/
Grau metallic/
Strukturiert



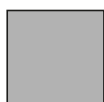
GR-RAL7035/
Grau RAL7035/
Matt



WH-87/
Weiß/
Glänzend



WH-87/
Weiß/
Strukturiert



GR-RAL7035/
Grau RAL7035

Lackierung | Metalle



SL-10/
Silber/
Matt



BK-RAL9005/
Schwarz RAL9005/
Strukturiert



BK-RAL9005/
Schwarz RAL9005/
Glänzend



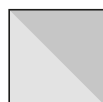
WH-RAL9003/
Weiß RAL9003/
Glänzend



WH-RAL9010/
Weiß RAL9010/
Glänzend



WH-RAL9010/
Weiß RAL9010/
Strukturiert



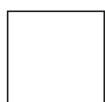
GR-20/
Grau metallic/
Glänzend



GR-RAL9006/
Grau RAL9006/
Strukturiert



WH-RAL9016/
Weiß RAL9016/
Glänzend



WH-RAL9016/
Weiß RAL9016/
Strukturiert



BK-RAL 9017/
Schwarz RAL9017



















Graphite grey/
Graphitgrau
















BlueGreen/
Blaugrün

Piktogramme














IP-Schutzart

 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 12 mm. Kein besonderer Schutz gegen Wasser.	 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1 mm. Schutz gegen Regenwasser.	 Schutz gegen schädliche Staubablagerungen. Schutz gegen Wasserstrahl aus einer Düse, die aus allen Richtungen gegen den Beleuchtungskörper gerichtet wird (Strahlwasser).	 Vollschutz gegen Staub und gegen starken Wasserstrahl aus allen Richtungen.
 Schutz gegen das Eindringen von Festkörpern $\varnothing \geq 12$ mm und Regen.	 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1 mm. Schutz gegen Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Beleuchtungskörper spritzt (Spritzwasser).	 Totaler Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht).	 Totaler Schutz gegen Staubeintritt und Überflutung (Druckwasserdicht).
 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1 mm. Kein besonderer Schutz gegen Wasser.	 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1 mm. Schutz gegen Wasserstrahl aus einer Düse, die aus allen Richtungen gegen den Beleuchtungskörper gerichtet wird (Strahlwasser).	 Totaler Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht). Schutz gegen Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Beleuchtungskörper spritzt (Spritzwassergeschützt).	 Völlig staubdicht. Geschützt gegen die Folgen von langzeitigem Untertauchen.
 Schutz gegen Fremdkörper mit 1mm Durchmesser und senkrecht fallenden Wassertropfen.	 Schutz gegen schädliche Staubablagerungen. Kein besonderer Schutz gegen Wasser.	 Totaler Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht). Schutz gegen Wasserstrahl aus einer Düse, die aus allen Richtungen gegen den Beleuchtungskörper gerichtet wird (Strahlwasser).	 Mechanischer Widerstand der Abdeckung




Mechanische Eigenschaften

 Geführte Entwässerung	 Einfache Wartung	 Interne Durchgangsverdrahtung	 Schnelle Installation
 Seitliche Kabeleinführung	 Schwenkbar	 Glühdrahtprüfung	 Geschützt vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und Kondenswasser
 Lichtbandleuchte	 Leuchten geeignet zur Montage an oder in entflammaren Befestigungsflächen geeignet.	 Einsatzbereich	 Externe Durchgangsverdrahtung
 Beleuchtungsgeräte mit begrenzter Oberflächentemperatur			























Zertifizierungen

 CE-Zertifizierung	 RCM-Zertifizierung	 Überfahrbar	 Keine Lichtemission oberhalb 180°
 ENEC-Zertifizierung	 Berührbare Oberfläche	 Entblendung nach DIN EN 12464-1	 Nennwert ULR (Upward Light Ratio), Leuchte nicht geeignet.
 EAC-Zertifizierung	 Begehbar	 Entblendung nach DIN 18032-3	 3. CIE-Flux-Code entspricht 3 π / 2 sr (75,5°).
 ATEX-Zertifizierung			

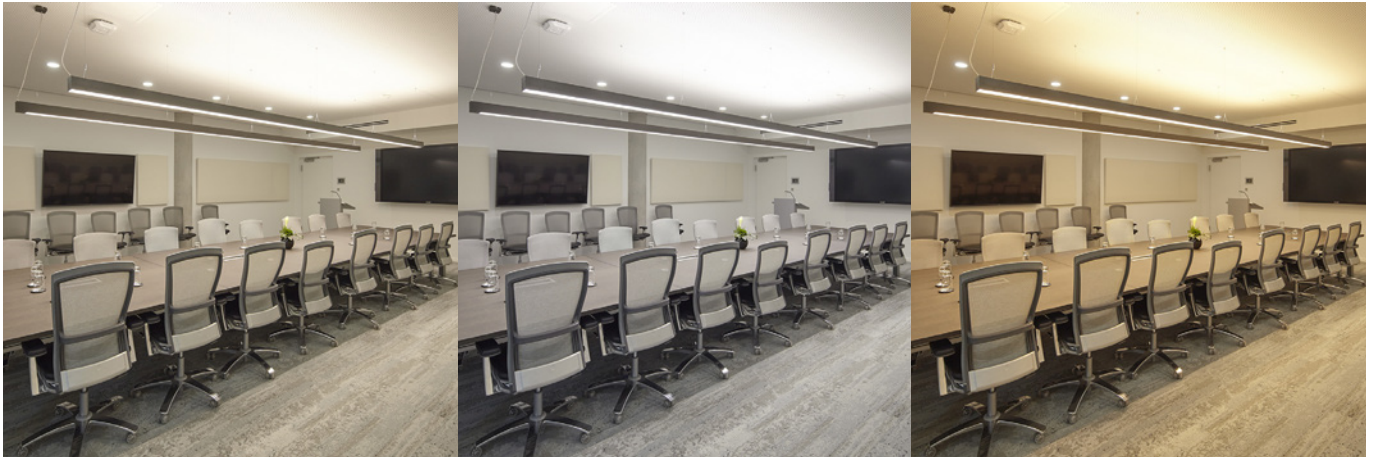
Schutzklassen

 Leuchten der Klasse I mit geerdetem Schutzleiter.	 Leuchten der Klasse II sind doppelt-schutzisoliert und benötigen deshalb keinen Schutzleiter.	 Leuchten der Klasse III sind für den Betrieb an Schutzkleinspannung 50 V bestimmt und sind mit R gekennzeichnet.
---	---	--

Elektronische Eigenschaften

 Getrennt schaltbar	 Dimmbar 1-10V	 Während der Installation wählbare Leistungsstufen	 Sicherung
 Dämmerungsschalter	 Dimmbar DALI	 Steuerung über SMART! Lichtsystem	 Heisswiederzündung
 Konstantlicht	 Dimmvorrichtung DMX	 Human Centric Lighting	 Notlichtleuchte 1 h
 Hochfrequenz Bewegungsmelder	 Tunable-White-Steuerung	 Automatische Leistungsreduzierung	 Notlichtleuchte 2 h
 Passiver Infrarot Bewegungsmelder	 RGBW	 Leistungsreduzierung über Steuerleitung	 Notlichtleuchte 3 h
 Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra ≥ 90	 Während der Installation wählbare Farbtemperatur		

Lichtsteuerung



HCL - Human centric lighting



Tunable white

Gutes Licht = Gute Laune

Human Centric Lighting (HCL) stellt den Menschen in den Mittelpunkt. Es bringt die visuelle, emotionale und insbesondere biologische Wirkung von Licht in Einklang. Die intelligente Nutzung des Tageslichts in Innenräumen ist ein wichtiger Faktor für das Wohlbefinden der MitarbeiterInnen. Unsere Human Centric Lighting-Leuchten passen sich dem Tageslichtverlauf an und unterstützen dadurch den natürlichen Biorhythmus der MitarbeiterInnen. Das sorgt für mehr Wohlbefinden und bessere Leistungsfähigkeit. Die Steuerung erfolgt über eine frei konfigurierbare Software, die das Licht in Helligkeit und Lichtfarbe variiert. Im Zusammenspiel mit der Jalousie-Steuerung wird bei jedem Sonnenstand das richtige Licht am Arbeitsplatz gewährleistet. Bei den Tunable White Ausführungen erfolgt dies manuell.

Biologisch wirksame Lichtlösungen steigern die Konzentration, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit.



dimSMART!® - Drahtloses dimmen und steuern

Mit dimSMART! bieten wir ein einfaches System zum drahtlosen Dimmen und Steuern von Leuchten an.

Die Bedienung erfolgt mit dem Smartphone (iOS oder Android). Eine einfach bedienbare kostenlose App mit vielen Funktionen wird auf das Smartphone geladen. Der Bediener kann in der App Szenen definieren und Leuchtengruppen nach seinen eigenen Wünschen konfigurieren.

dimSMART! nutzt Bluetooth zur Kommunikation, die Einbindung in ein WLAN Netz oder eine DALI Verdrahtung ist nicht erforderlich.

Damit eignet sich dimSMART! besonders für Bestandsanlagen.



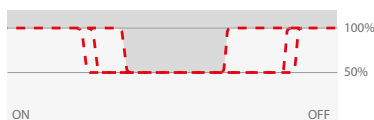
SMART - light control system 868 mhz

Das System basiert auf einer drahtlosen Plattform mit 868 MHz und umfasst Beleuchtungslösungen, die mit einer hochintelligenten Vorrichtung zur vollständigen Lichtsteuerung, einer kompletten Sensorik zur Erfassung von Personen und Lichtstufen sowie spezifischen Steuerungseinheiten ausgestattet sind. Mit SMART können Anlagen erstellt werden, die in der Lage sind, dynamisch auf ihre Umgebung zu reagieren, indem sie den Lichtstrom den Veränderungen des natürlichen Lichts oder den spezifischen Anforderungen dank der Erfassung von Personal an den Arbeitsorten anpassen. Die Anlage wird drahtlos gesteuert, ohne Notwendigkeit zusätzlicher Schaltleitungen. Die Flexibilität des Systems ist dank einer Software zur spezifischen Steuerung, mit der man die Beleuchtungskörper bei Bedarf jederzeit, auch im montierten Zustand programmieren kann, maximal. Zur Realisierung oder Projektierung von Anlagen mit SMART wenden Sie sich bitte an den Hersteller.



Leistungsreduzierung

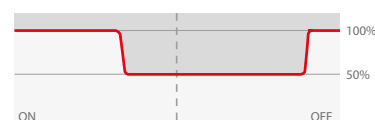
Die Leuchten sind auch in der Version mit automatischer Leistungsreduzierung, sowie in der Version mit vorprogrammiertem, energieeffizientem elektronischem Vorschaltgerät zur Reduzierung des Lichtstroms um 50% ausgestattet. Das Vorschaltgerät erkennt die Mitternacht (der mittlere Anschlagzeitpunkt) und reduziert den Lichtstrom über insgesamt 8 Stunden, davon 2 Stunden vor Mitternacht und 6 Stunden nach Mitternacht.



Leistungsreduzierung mit Pilotsteuerung

Die Leuchte ist mit einem magnetischem Vorschaltgerät mit zwei Leistungsausgängen und einem über eine Zusatzleitung gesteuertes Umschaltgerät (Pilotsteuerung) ausgestattet.

Die Pilotsteuerung schaltet die Versorgungsleistung der Lampe von 100% auf die reduzierte Leistung um. Im Fall eines Blackouts bei reduziert eingestellter Leistung, sorgt das Umschaltgerät dafür, dass die Lampe immer mit 100% der Leistung wieder eingeschaltet wird, bis sie sich vollkommen stabilisiert hat und dann erst wird sie auf die reduzierte Leistung herunter geschaltet.



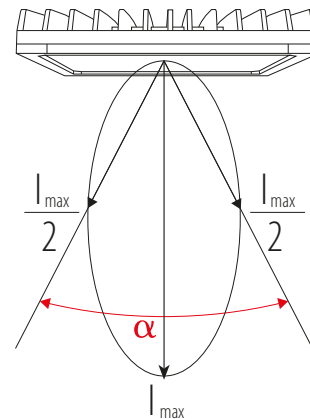
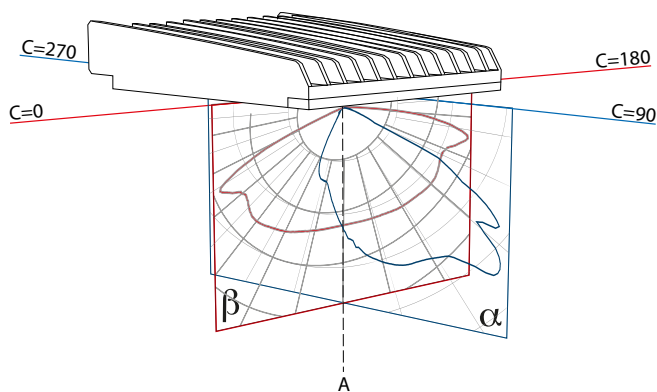
Kennzeichnung und Klassifizierungen der Optiken



Die Leuchten der GEWISS Gruppe verfügen, je nach Art der Anwendung, über verschiedene Optiken.
Unter einer Optik wird die Gesamtheit von Elementen verstanden, die dafür vorgesehen sind, das von einer Lichtquelle erzeugte Licht in eine bestimmte Richtung lenkt, und die somit die Lichtausstrahlung der Leuchte bestimmt.

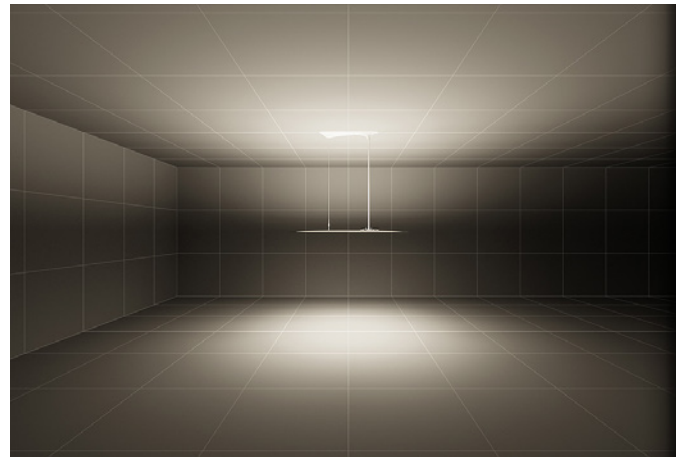
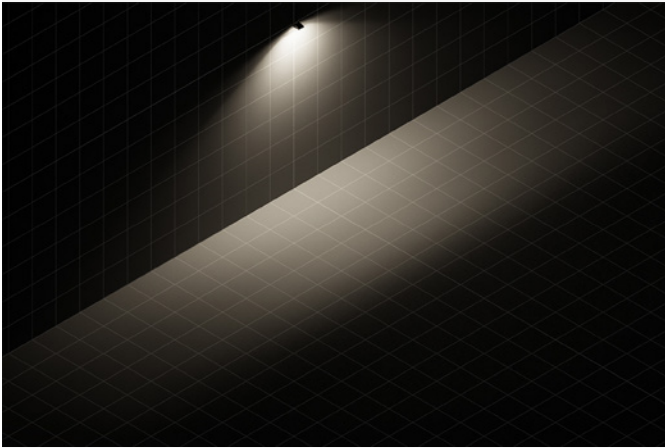
Das nachstehende Schema gibt einen Überblick über die Daten bezüglich des Öffnungswinkels des Lichtbündels, die auf den folgenden Seiten angegeben sind.

IMAX = maximale Lichtstärke, d. h. der Höchstwert der ausgegebenen Stärke des Lichtbündels.



PERFORMANCE IN LIGHTING unterteilt die Optiken daher wie folgt:

- S | Symmetrische optiken
- A | Asymmetrische optiken
- C | Kreisrunde optiken
- ELL | Elliptische optiken
- R | Streiflichtoptiken
- SR | Strassenbeleuchtungsoptik
- Z | Optiken für zFußgängerüberwege (fgü)



Symmetrische Optiken

Unter symmetrischen Optiken verstehen wir Optiken, die eine symmetrische Ausstrahlung gegenüber den Ebenen α und β aufweisen. Die Symmetrie der beiden Ebenen kann sowohl identisch (Optiken mit quadratischer Lichtausstrahlung) als auch verschieden sein (Optiken mit rechteckiger Lichtausstrahlung).

Beispiel

Kurzzeichen der symmetrischen Optiken: S/xx
wobei:

S = symmetrisch

xx = die Kurzbezeichnung des Öffnungswinkels

Zum Beispiel: S/I - S/M - S/W - S/EW

Die Öffnung des Lichtbündels der Ebene wird mit α bezeichnet. Gibt es mehrere Optiken, die in dieselbe Klasse des Öffnungswinkels des Lichtstrahls fallen, wird zur weiteren Unterscheidung anschließend auch der numerische Wert des Öffnungswinkels angegeben.

Zum Beispiel: S/W50 - S/W60

Symmetrische Optiken für Leuchtenserien mit doppelter Lichtemission

Diese Klassifizierung identifiziert die Lichtaustrittsart der Leuchten innerhalb einer Serie, nach direktem, indirektem und/oder kombiniertem Lichtaustritt.

Bezeichnung der symmetrischen OPTIKEN

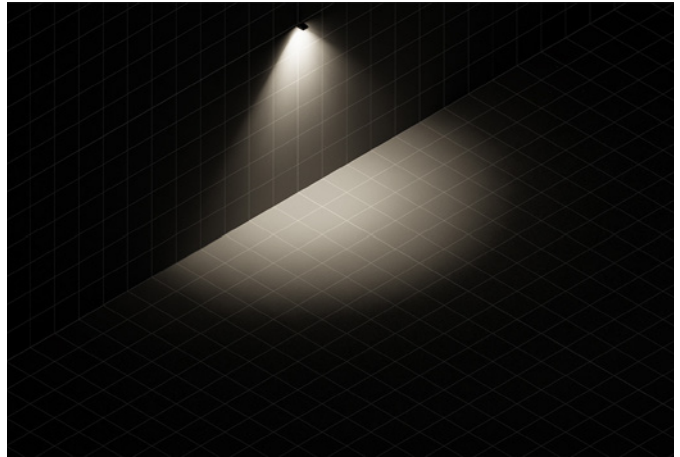
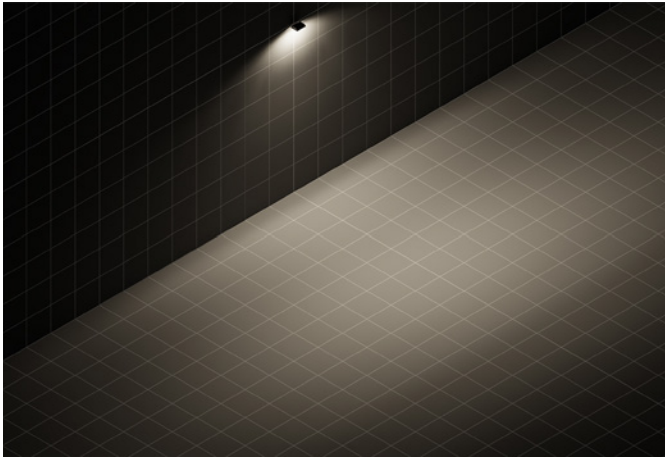
Pflichtangaben		Zusätzliche Angaben
Art der Optik	Art der Öffnung	Öffnungswinkel Ebene α
S	I	$0^\circ \div 20^\circ$
	M	$21^\circ \div 45^\circ$
	W	$46^\circ \div 75^\circ$
	EW	Größer als 75°

Pflichtangaben	Zusätzliche Angaben
Art der Öffnung	Bezeichnung
S1 S2	Beinhaltet alle symmetrischen Optiken von Narrow bis Wide für Power-LED
SN SM SW	Beinhaltet alle symmetrischen Optiken von Narrow bis Wide für COB
ARRAY	Freie Lichtverteilung
MEDIUM	Mittelstrahlender Diffusor
OPAL MICRO	Breitstrahlende Diffusoren
SYMM	Symmetrische Optik

Zuweisung symmetrischer optiken

Art der Optik	Akronyme	Typologie von Lichtemission	
S	S/A	Direktes symmetrisches Licht	
	S/B	Hauptsächlich direktes symmetrisches Licht	
	S/C	Gleichmäßiges symmetrisches direktes - indirektes Licht	
	S/D	Hauptsächlich indirektes symmetrisches Licht	
	S/E	Indirektes symmetrisches Licht	

Kennzeichnung und Klassifizierungen der Optiken



Asymmetrische Optiken

Unter asymmetrischen Optiken verstehen wir Optiken, die im Allgemeinen auf der Ebene α eine asymmetrische Lichtverteilung mit einem Punkt der maximalen Konzentration aufweisen. Die Achse, die durch den Punkt der maximalen Konzentration und den Punkt, der durch die Achse der Lampe gekennzeichnet wird, verläuft, wird Achse der I_{max} genannt. Die Lichtverteilung auf der Ebene β kann hingegen symmetrisch oder asymmetrisch sein. Eine asymmetrische Optik kann sich nur gegenüber einer einzigen Ebene symmetrisch verhalten.

Beispiel

Kurzzeichen der asymmetrischen Optiken: Ayy/xx

wobei:

A = Asymmetrisch

yy = Numerischer Wert des Winkels der I_{max} . Der Winkel der I_{max} ist der Winkel zwischen der Achse A und der Achse der I_{max} .

xx = Kurzbezeichnung des Öffnungswinkels

Zum Beispiel: Ayy/I – Ayy/M – Ayy/W – Ayy/EW.

Die Öffnung des Lichtbündels der Ebene wird mit α bezeichnet.

Zum Beispiel:

A30/M = Asymmetrische Optik mit I_{max} 30° und einer Öffnung vom Typ "Medium"

A45/I = Asymmetrische Optik mit I_{max} 45° und einer Öffnung vom Typ "Intensive"

Bei Vorhandensein mehrerer asymmetrischer Optiken mit demselben I_{max} -Wert und derselben Klasse der Öffnung des Lichtbündels müssen diese durch Hinzufügen des numerischen Werts der Lichtbündelöffnung nach der Art der Öffnung näher bezeichnet werden.

Zum Beispiel: A45/M25 - A45/M40

Bezeichnung der asymmetrischen optiken

Pflichtangaben		Zusätzliche Angaben	
Art der Optik	Wert der I_{max}	Art der Öffnung	Öffnungswinkel Ebene α
A	Numerischer Wert des Winkels der I_{max}	I	0° ÷ 20°
		M	21° ÷ 45°
		W	46° ÷ 75°
		EW	Größer als 75°
Pflichtangaben		Zusätzliche Angaben	
Art der Öffnung	Bezeichnung		
A1 A2 A3	Beinhaltet alle asymmetrischen Optiken von Narrow bis Wide für Power-LED		
ASW ALW	Beinhaltet alle asymmetrischen Optiken von Narrow bis Wide für COB		
ASYMM	Asymmetrische Optik		

Kreisrunde Optiken

Unter kreisrunden Optiken verstehen wir Optiken, die eine Lichtausstrahlung mit einer vollständigen Drehsymmetrie um die Achse A erzeugen. Der Öffnungswinkel des Lichtbündels ist dabei im Allgemeinen auf allen Ebenen konstant. Die erzeugenden Reflektoren dieser Optiken haben normalerweise eine kreisrunde Öffnung.

Beispiel

Kurzzeichen der kreisrunden Optiken: C/xx

wobei:

C = kreisrund

xx = die Kurzbezeichnung des Öffnungswinkels

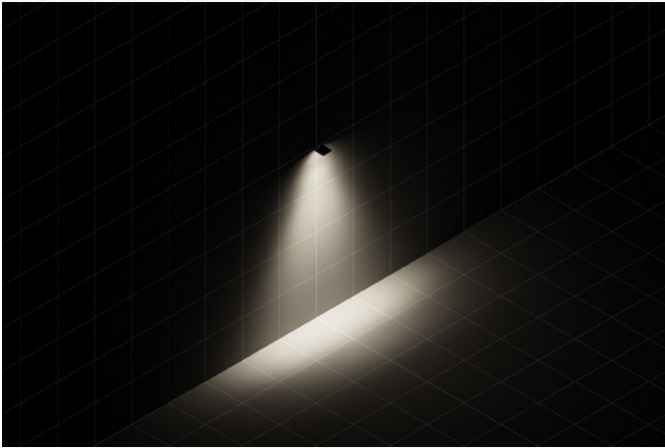
Zum Beispiel: C/I - C/M - C/IW - C/MW - C/EW

Gibt es mehrere Optiken, die in dieselbe Klasse des Öffnungswinkels des Lichtstrahls fallen, wird zur weiteren Unterscheidung anschließend auch der numerische Wert des Öffnungswinkels angegeben.

Zum Beispiel: C/IW46 - C/IW50

Bezeichnung der kreisrunden optiken

Pflichtangaben		Zusätzliche Angaben
Art der Optik	Art der Öffnung	Öffnungswinkel
C	I	0° ÷ 20°
	M	21° ÷ 45°
	IW	46° ÷ 60°
	MW	61° ÷ 75°
	EW	Größer als 75°
Pflichtangaben		Zusätzliche Angaben
Art der Öffnung	Bezeichnung	Öffnungswinkel
C1		30° ÷ 45°
C2		25° ÷ 30°
C3		20° ÷ 25°
C4		15° ÷ 20°
C5		10° ÷ 15°
C6		0° ÷ 10°



Elliptische Optiken

Unter elliptischen Optiken verstehen wir Optiken, die ebenfalls eine kreisrunde Form aufweisen, sich von den rotationssymmetrischen aber dadurch unterscheiden, dass die Öffnungen des Lichtbündels auf den Ebenen α und β symmetrisch aber sehr unterschiedlich sind. Die Lichtverteilung ist stark elliptisch.

Beispiel

Kurzzeichen der elliptischen Optiken:

E α x β

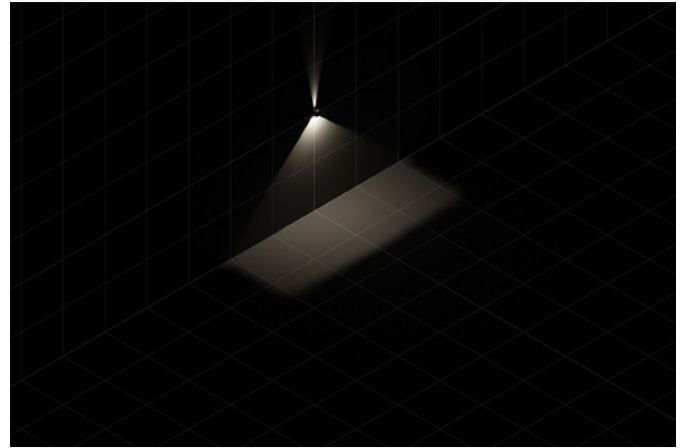
wobei:

E = elliptisch

α = Öffnung des Lichtbündels auf der Ebene α ausgedrückt in Grad

β = Öffnung des Lichtbündels auf der Ebene β ausgedrückt in Grad

Zum Beispiel: E 10°x45°

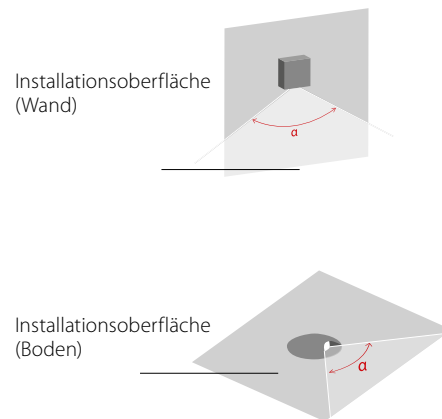


Streifenlichtoptiken

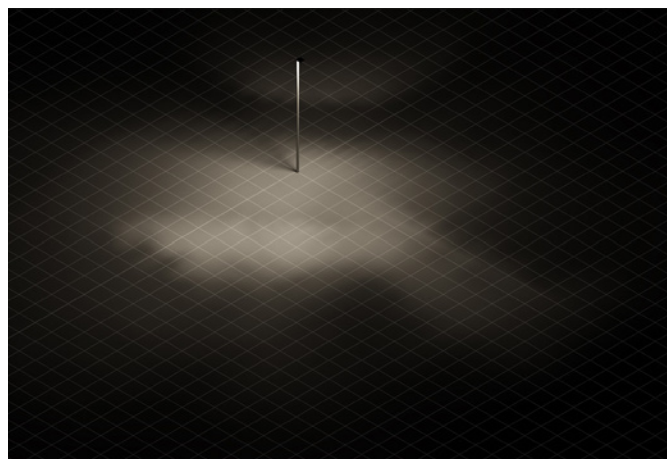
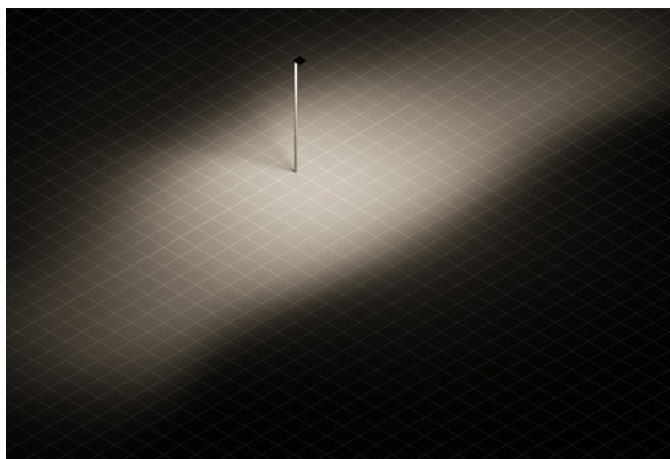
Die Streifenlichtoptiken zeichnen sich durch eine Lichtemission aus, welche typischerweise parallel (Streifenlicht) zur Installationsoberfläche (Wand oder Boden) ist.

Es handelt sich vorwiegend um Optiken, die in der Architekturbeleuchtung zu dem Zweck eingesetzt werden, Lichtmotive zu zeichnen. Selten ist die Nutzung funktional.

Wesentliches Merkmal ist der Winkelwert α , welcher für die Öffnung des Lichtstrahls gemessen auf der Installationsoberfläche steht.



Kennzeichnung und Klassifizierungen der Optiken



Straßenbeleuchtungs-Optiken

Als Optiken für den Straßenverkehr bezeichnen wir Optiken, die eine in der Ebene β sehr breite Lichtverteilung bieten (gewöhnlich über 120°) und deren maximaler Lichtemissionspunkt auf einer der Ebene β angrenzenden Ebene liegt, bis zu einem Winkel von 45° .

Optiken für den Straßenverkehr basierend auf einem L/H-Verhältnis, wie es in Straßenbeleuchtungsanlagen auftreten kann, wobei gilt:

- L: Abstand zwischen der optischen Achse der Leuchte und dem am weitesten von der Leuchte entfernten liegenden Bereich mit eigenen Anforderungen.
- H: Installationshöhe der Leuchte.

Beispiel

Abkürzung für Optiken für den Straßenverkehr basierend auf dem L/H-Verhältnis: SR/xxx

wobei gilt:

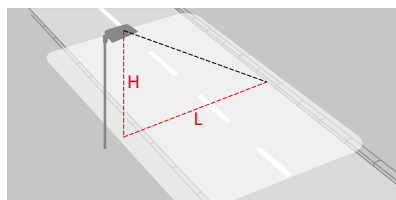
SR = Straßen

xxx = L/H-Wert (z.B.: 100 = 1,00)

Zum Beispiel: SR/075, SR/100

Bezeichnung von Optiken für den Straßenverkehr basierend auf dem L/H-Verhältnis

Art der Optik	Akronyme	Bezeichnung
SR	075	Optik für L/H bis zu 0,75 ($0,5 \leq L/H \leq 0,875$)
	100	Optik für L/H gleich 1 ($0,875 \leq L/H \leq 1,125$)
	125	Optik für L/H gleich 1,25 ($1,125 \leq L/H \leq 1,375$)
	150	Optik für L/H gleich 1,5 ($1,375 \leq L/H \leq 1,625$)



Pflichtangaben	Zusätzliche Angaben
Akronyme	Bezeichnung
HUGE	Optik für breite Straßengeometrien
WIDE	Optik für mittlere Straßengeometrien
ST1	Optik für mittelbreite Straßengeometrien
CYCLE	Optik für Fußgängerüberwege

Optiken für Fußgängerüberwege

Als Optiken für Fußgängerüberwege (FGÜ) bezeichnen wir Optiken, die für die Beleuchtung der FGÜ in Laufrichtung konzipiert sind.

Sie zeichnen sich durch eine asymmetrische Emission sowohl auf der Ebene α , als auch auf der Ebene β aus.

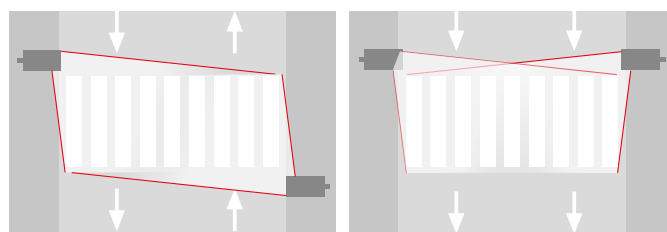
Beispiel

Abkürzung für Optik für Fußgängerüberwege: Z/R

wobei gilt:

Z = Zebra (Zebrastrreifen)

R = Rechts (für Länder mit Rechtssteuerung)

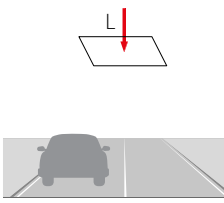
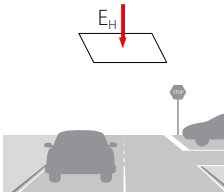
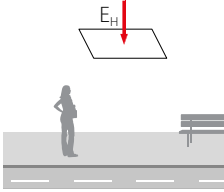
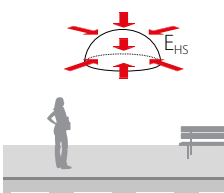
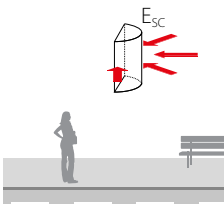
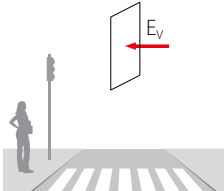


Zwei-Wege-Verkehr

Einbahnstraße

Straßenbeleuchtung - EN 13201-2 2015

Dieses Dokument definiert Gütemerkmale, die festgelegt sind als Beleuchtungsklassen für die Straßenbeleuchtung und den visuellen Bedürfnissen der Straßennutzer entsprechen, und sie berücksichtigt Umweltaspekte der Straßenbeleuchtung.

Klasse		Anforderungen					Empfohlene optik					
	M Motorisierter verkehr Straßen mit überwiegend motorisiertem Verkehr. Die in Betracht gezogene Größe ist die mittlere horizontale Leuchtdichte.	L (cd/m ²) (≥)	U ₀ (≥)	U ₁ (≥)	fT ₁ (%) (≤)	R _g (≥)	SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		M1	2,00	0,40	0,70	10	0,35	-	-	-	-	-
		M2	1,50	0,40	0,70	10	0,35	-	✓	-	-	-
		M3	1,00	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M4	0,75	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M5	0,50	0,35	0,40	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M6	0,30	0,35	0,40	20	0,30	✓	✓	✓	✓	-
	C Motorisierter verkehr Konfliktzonen (Kreuzungen und Kreisverkehr) sowie Straßen in Wohngebieten. Die in Betracht gezogene lichttechnische Größe ist die mittlere horizontale Leuchtdichte.	E (lx) (≥)	U ₀ (≥)	fT ₁ (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		C0	50	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C1	30	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C2	20,0	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C3	15,0	0,40	20			✓	✓	✓	-	-
		C4	10,0	0,40	20			✓	✓	-	-	-
C5	7,50	0,40	20			✓	✓	-	-	-		
	P Fussgängerzonen Fußgängerzonen und/oder Fahrradwege, Straßen in Wohngebieten, Notspuren, Parkplätze und Bürgersteige. Die in Betracht gezogene lichttechnische Größe ist die mittlere horizontale Leuchtdichte.	E (lx) (≥)	E _{min} (lx) (≥)	fT ₁ (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		P1	15,0	3,00	20			✓	✓	✓	✓	-
		P2	10,0	2,00	25			✓	✓	✓	✓	-
		P3	7,50	1,50	25			✓	✓	-	-	-
		P4	5,00	1,00	30			✓	✓	-	-	-
		P5	3,00	0,60	30			✓	-	-	-	-
		P6	2,00	0,40	35			✓	-	-	-	-
P7	-	-	-			✓	-	-	-	-		
	HS Fussgängerzonen Fußgängerzonen und/oder Fahrradwege, Straßen in Wohngebieten, Notspuren, Parkplätze und Bürgersteige. Die in Betracht gezogene lichttechnische Größe ist die mittlere halbkugelförmige Leuchtdichte.	E _{HS} (lx) (≥)	U ₀ (≥)				SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		HS1	5,00	0,15				✓	✓	✓	✓	-
		HS2	2,50	0,15				✓	✓	-	-	-
		HS3	1,50	0,15				✓	-	-	-	-
HS4	-	-				✓	-	-	-	-		
	SC Zusätzliche kategorien Zusätzliche Kategorie in Fußgängerzonen, in denen aus Sicherheitsgründen eine Gesichtserkennung notwendig ist. Die in Betracht gezogene lichttechnische Größe ist die minimale halbkreisförmige punktuelle Leuchtdichte.	E _{sc,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		SC1	10,0					✓	✓	✓	✓	-
		SC2	7,50					✓	✓	✓	✓	-
		SC3	5,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC4	3,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC5	2,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC6	1,50					✓	✓	-	-	-
		SC7	1,00					✓	-	-	-	-
		SC8	0,75					✓	-	-	-	-
SC9	0,50					✓	-	-	-	-		
	EV Zusätzliche kategorien Zusätzliche Kategorie in Zonen, in denen auf vertikale Elemente geachtet werden muss, wie Fußgängerüberwege und Konfliktzonen. Die in Betracht gezogene lichttechnische Größe ist die minimale vertikale punktuelle Leuchtdichte.	E _{v,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		EV1	50					-	-	-	-	✓
		EV2	30					-	-	-	-	✓
		EV3	10,0					-	-	✓	✓	✓
		EV4	7,50					-	-	✓	✓	✓
		EV5	5,00					-	-	✓	✓	✓
EV6	0,50					-	-	✓	✓	✓		

Korrosion



Die Norm ISO 9223:2012 legt ein Einteilungssystem für die Korrosivität von atmosphärischen Umgebungen fest. Sie definiert Korrosivitätskategorien von atmosphärischen Umgebungen auf der Grundlage der Korrosionsgeschwindigkeit von Standardproben nach dem ersten Jahr in einer Umgebung. Sie gibt Dosis-Wirkung-Funktionen für die normative Abschätzung der Korrosivitätskategorie auf der Grundlage von berechneten Massenverlusten durch Korrosion von metallischen Standardproben nach dem ersten Jahr in einer Umgebung an, und ermöglicht eine informative Abschätzung der Korrosivitätskategorie auf der Grundlage der Kenntnis der örtlichen Umgebungssituation. Die Norm legt die entscheidenden Faktoren bei der atmosphärischen Korrosion von Metallen und Legierungen fest. Das sind der Temperatur-Feuchte-Komplex, Verunreinigung durch Schwefeldioxid und Salzhaltigkeit der Luft.

Korrosivitätskategorien von typischen atmosphärischen Umgebungen

Die Bezugsnorm berücksichtigt keine anderen Faktoren, wie z. B. Windgeschwindigkeit, Abrieb durch Sand, unvorhergesehene Beschädigung der Schutzschicht, Wartungshäufigkeit und Expositionsgrad. Die Klassifizierung nach Klimazonen bietet keine Lösungen oder Prüfmethode in Bezug auf deren Eignung.

Korrosivität Kategorie	Korrosivität	Typische Umgebungen
C1	Sehr niedrig	Trockene oder kalte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit sehr geringer Verunreinigung und sehr kurzer Befeuchtungsdauer, z. B. bestimmte Wüstengebiete, Zentrum der Arktis/Antarktis.
C2	Gering	Klimazone mit niedrigen Temperaturen, atmosphärische Umgebung mit geringer Verunreinigung ($SO_2^* < 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) z. B. ländliche Gebiete, kleine Wohngebiete. Trockene oder kalte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit kurzer Befeuchtungsdauer, z. B. Wüstengebiete, subarktische Regionen.
C3	Mäßig	Gemäßigte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit mäßigen Verunreinigungen (SO_2^* : $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bis $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oder mit geringer Beeinflussung durch Chloride, z. B. Stadtgebiete, Küstenbereiche mit geringen Ablagerungen von Chloriden. Subtropische und tropische Klimazone, Atmosphäre mit geringer Verunreinigung.
C4	Stark	Gemäßigte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit hoher Verunreinigung (SO_2^* : $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bis $90 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oder mit wesentlicher Beeinflussung durch Chloride, z. B. mit Schadstoffen belastete Stadtgebiete, Industriegebiete, Küstenbereiche ohne Salzwasser-Sprühnebel oder starker Belastung durch Tausalze. Subtropische und tropische Klimazone, Atmosphäre mit mäßiger Verunreinigung.
C5	Sehr stark	Gemäßigte und subtropische Klimazone, atmosphärische Umgebung mit sehr hoher Verunreinigung (SO_2^* : $90 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bis $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$) und/oder mit signifikanter Beeinflussung durch Chloride, z. B. Industriegebiete, Küstengebiete allgemein, geschützte Küstenbereiche.
CX	Extrem	Subtropische und tropische Klimazone (sehr lange Befeuchtungsdauer), atmosphärische Umgebung mit einer sehr hohen Verunreinigung durch SO_2^* (mehr als $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$), einschließlich begleitender und produktionsbedingter Faktoren und/oder starker Beeinflussung durch Chloride, z. B. intensiv genutzte Industriegebiete, Küstengebiete direkt am Meer und Offshore-Bereiche, zufälliger Kontakt mit Salzsprühnebel. Die Korrosivitätskategorie CX kann für extreme Bedingungen herangezogen werden, bei denen die Korrosionsrate die Grenzwerte der Kategorie C5 überschreitet, da sich die Korrosivitätskategorie CX auf spezifische Offshore-/Industriebereiche mit extremer Feuchtigkeit und aggressiver Atmosphäre wie Brücken bezieht.

* SO_2^* : Schwefeldioxid - (kein Natriumchlorid)

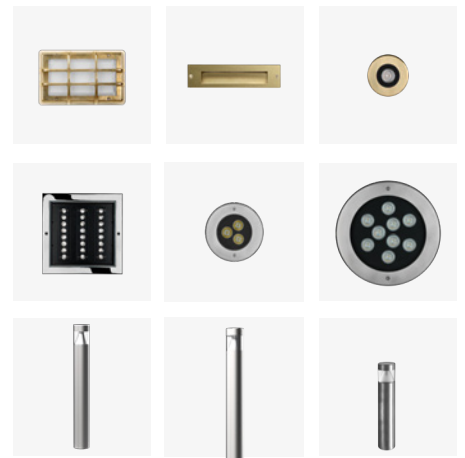
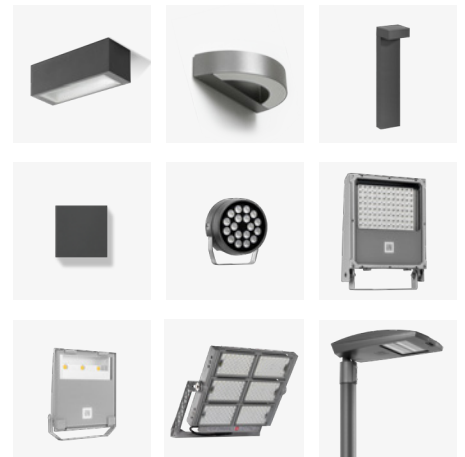
Hinweis: ohne beeinträchtigung - die chemisch vorbehandelten und mit polyesterpulver beschichteten produkte aus aluminiumdruckguss bieten zwar schutz, schützen jedoch in maritimem umgebungen nicht zu 100%.

Geräte, die direkt in Meeresnähe oder in Küstenbereichen (am Strand) installiert werden, können durch die atmosphärischen Bedingungen der Oxidation ausgesetzt sein. Dies kann die Oberflächenbeschichtung und das Aussehen des Gerätes beeinflussen, was jedoch nicht unbedingt Auswirkungen auf die elektrische Beständigkeit haben muss.

Die elektrische Stabilität und die Gerätesicherheit sind jedoch von grundlegender Bedeutung, die von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal bei der Wartung geprüft werden sollten.

In der Regel empfiehlt sich eine regelmäßige und planmäßige Wartung in Küstenbereichen. Die Anschlüsse und Verbindungen werden oft mit sauberem Wasser und einem flüssigen Tensid gereinigt, das regelmäßig zur Reinigung von Salzablagerungen verwendet werden sollte.

Da beteiligte Dritte für die Maßnahmen verantwortlich sind, die nicht Teil unseres Auftrags sind, möchten wir darauf hinweisen, dass wir nicht für Naturereignisse haftbar gemacht werden können, da wir diese Empfehlung nur als beste Verfahrensweise vorschlagen.



Bezugsnormen

Die GEWISS Gruppe testet die eigenen Produkte und Prozesse nach den Prüfverfahren gemäß der Norm ISO 9227:2017. Wir verwenden diese Norm, um messbare Ergebnisse im Hinblick auf die Eignung der Materialien, Behandlungen und Prozesse bereitzustellen.

Unsere Produkte werden einer Vorbehandlung unterzogen, um eine Lackbeschichtung von höchster Qualität zu erreichen, die eine hervorragende Haftung des Lacks und den besten Korrosionsschutz garantiert, wobei wir speziell für Aluminium geeignete chemische Produkte anwenden. Die Reinigung und Konversion erfolgen in drei aktiven Phasen, einschließlich eines sorgfältigen Spülzyklus zwischen jeder Phase.

Zudem wird das komplette Gerät in einer Prüfkammer mit Natriumchlorid (5 g/l) getestet. Auf der Oberfläche der Leuchte werden horizontal und senkrecht Kratzer bis auf das Metall eingebracht. Wir prüfen das Korrosionsverhalten am kompletten Produkt auf folgende Aspekte:

- die qualitativen Leistungen des Lacks
- die Empfindlichkeit des Designs
- das Verhalten von rostfreiem Stahlschrauben sowie die Qualität des Aluminiums

Vor der Vermarktung eines jeden neuen Produkts wird das Gerät einem Salzsprühnebeltest nach ISO 9227 unterzogen, um die Korrosionsbeständigkeit zu prüfen und zu validieren.

Das Unternehmen wendet neben der Norm ISO 9227:2017 auch die Norm UNI EN 12944 zur Prüfung der eigenen Prozesse bei einer Einwirkzeit des Salzsprühnebels von 1440 Stunden mit einer konstanten Temperatur von $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (Feuchte > 60% - NaCl 5%) an.

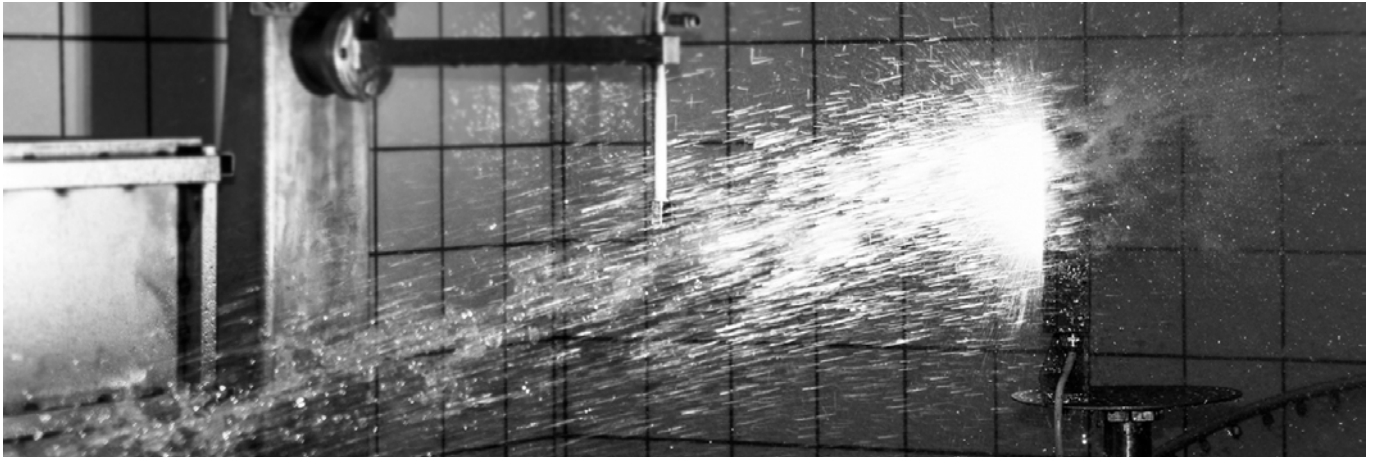
Jedoch existiert keine Klassifizierung der Umgebungsfaktoren, die in der ISO-Norm 9223:2012 detailliert angegeben ist. Wir führen Tests nach der Norm ISO 9227 durch und klassifizieren anschließend die Ergebnisse, damit sie den Anforderungen der ISO 9223 entsprechen. Das Unternehmen bewahrt die Prüfunterlagen auf und zertifiziert die Erklärung über die Korrosivitätskategorie C5 (oder CX) eigenständig.

HRT - Über die Bezugsnormen hinaus

Die Bezugsnorm ISO 9223:2012 klassifiziert die Umgebungen, legt aber keine Prüfmethode fest, um die Produkte zu testen, die in solchen Umgebungen angewendet werden können.

Die exklusive HRT-Lackierung (High Resistant Treatment) ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Sektor und eine Weiterentwicklung für besonders aggressive Umgebungen, die den Schutz verbessert und die erforderliche Lebensdauer des Produkts erhöht. Für Projekte in Küstengebiete und Offshore-Bereichen wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen, um gemeinsam mit unseren Technikern die Lösung zu finden, die sich am besten für Ihr Projekt eignet.

Qualität, Prüfung, Zertifizierung



Die Unternehmensgruppe strebt nach kontinuierlicher Verbesserung und sucht ständig nach dem Gleichgewicht zwischen Form und Funktion, um diese Aspekte in Leuchten und Lösungen zu vereinen, die eine bemerkenswerte Lichtleistung mit zeitloser Ästhetik verbinden. Leistung, Schönheit, einfache Verlegung und Langlebigkeit sind Ziele, die bereits bei der Konzeption des Produkts bestimmt werden, und zwar durch eine intellektuelle Anstrengung in jeder Phase des Entwurfsprozesses, wobei jedem Konstruktionsdetail besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die Produkte werden vollständig in Italien, Deutschland und Belgien entwickelt und produziert.

Die technischen Abteilungen der Gruppe setzen modernste professionelle Software für die Produktentwicklung, das Design, die 3D-Modellierung, die thermische Simulation und die Strömungsdynamik sowie für die Entwicklung von Optiken ein.

Sie verwenden auch Verwaltungssoftware, die alle technischen Informationen enthält. Mit diesen Instrumenten können bestimmte Phasen des allgemeinen Projektmanagementprozesses optimiert werden, wodurch sich die allgemeinen Produktivitätskennzahlen des Unternehmens verbessern.

Die F&E-Abteilung ist zudem mit modernen 3D-Druckern ausgestattet, die es ermöglichen, in kürzester Zeit einen Prototyp des entworfenen Teils zu erstellen, wodurch sich die Produktentwicklungszeiten verkürzen.

Dank regelmäßiger Fortbildungen, der hohen Fachkompetenz der Mitarbeiter*innen und der modern ausgestatteten Labore, können wir heute nahezu alle nationalen und internationalen Prüfungen selbst durchführen. Alle von uns hergestellten Leuchten müssen die strengsten Sicherheits-, Qualitäts- und Haltbarkeitsstandards erfüllen. Deshalb investieren wir in eigene Labore, die nach den Vorgaben der internationalen Norm ISO 17025 arbeiten.

Die Laboratorien sind mit Zertifikaten vom Typ CTF STAGE 2 (Customers' Testing Facilities - Stage 2) akkreditiert, die von IMQ und VDE ausgestellt wurden.

Sie erstellen und zeichnen die technischen Unterlagen ab, die für die Erteilung der europäischen ENEC-Zertifizierung erforderlich sind.

Dieselben Labors verfügen auch über die Laborzertifizierung des Witness Testing Data Program (WTDP (bezeugtes Testdatenprogramm)) von UL zur Durchführung von Tests nach amerikanischen Normen für die Produktzertifizierung.

In den Labors werden Temperaturen, elektrischer Widerstand, elektrische Isolierung, mechanische Festigkeit, Schutz gegen das Eindringen von Feststoffen und Flüssigkeiten, elektromagnetische Verträglichkeit und photometrische Verteilung geprüft, um ein in jeder Hinsicht sicheres und effizientes Produkt zu erhalten.

Bisher verfügt die Gruppe über Labore für elektrische Sicherheitsprüfungen, photometrische Kammern mit eigenen Photogoniometern, Ulbricht-Kugeln, Labore zur Messung des optischen Flimmerns und des stroboskopischen Effekts, eine Klimakammer, eine Kammer für Salzsprühnebeltests und Labore für die Prüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit.

Das ständige Bemühen um die Verbesserung der Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen hat dazu geführt, dass das Unternehmen nach einem Qualitätssystem gemäß den Anforderungen der Norm ISO 9001-2015 für den gesamten Produktionszyklus zertifiziert ist – von der Entwicklung und Produktion bis hin zur Logistik und Vermarktung seiner Geräte.



Alle Produkte, die unter die Europäischen Direktiven 2014/35/EU fallen, sind mit dem Zeichen CE versehen.



Im Werkslabor wird den UNI EN ISO 17025:2005 Bestimmungen folgend gearbeitet, sodass PERFORMANCE IN LIGHTING alle Prüfungen zur Sicherheit ihrer Produkte ausführen und deren Übereinstimmung mit allen anwendbaren europäischen und außereuropäischen Normen gewährleisten kann.



Die Beleuchtungskörper, die mit dem ENEC-Zeichen versehen sind, wurden von einer dritten zertifizierenden Prüfstelle geprüft und entsprechen den europäischen Normen für elektrische Sicherheit. Die Firma, die ENEC-Produkte anbietet, verfügt über ein Qualitätssystem, welches die Anforderungen der Norm UNI EN ISO 9001 erfüllt.



Die RCM "Regulatory Compliance Mark" Markierung zertifiziert, daß jedes einzelne elektrische und elektronische Produkt den verpflichteten Sicherheitsanforderungen in Australien und Neuseeland entsprechen, z.B. den Anforderungen im Bereich elektrischer Sicherheit und elektronischer Kompatibilität.



Das VDE-Zeichen dokumentiert die Sicherheit und Normenkonformität eines elektrotechnischen Erzeugnisses hinsichtlich elektrischer, mechanischer, thermischer, toxischer und sonstiger Gefährdungen. Es wird ausschließlich vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut (VDE-PZI) vergeben. Ein Hersteller darf seine Produkte nur nach erfolgter Überprüfung und Ausstellung eines entsprechenden Zertifikates mit dem VDE-Zeichen versehen.



Die EAC Markierung zertifiziert die Übereinstimmung der Produkte mit den Anforderungen der euro-asiatischen Zollzone; diese Markierung erlaubt den Warenverkehr in Russland, Weißrussland, Armenien, Kasachstan, Kirgisistan.

Test Laboratorium



Alle Probe-Aktivitäten sind jährlich unter Aufsicht der offiziellen Zertifizierungsstellen **IMQ S.p.A.** und **UL** ausgeführt.

Die Laboratorien sind vom **IMQ** und **VDE** gemäß Verfahren **CTFs STAGE 2 (Customers' Testing Facilities)** anerkannt für die Freigabe des ENEC Kennzeichens, in Übereinstimmung mit der nachstehenden Normen:

IEC/EN 60598-1
Beleuchtungskörper

IEC/EN 60598-2-1
Beleuchtungskörper – Teil 2: Besondere Anforderungen - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke

IEC/EN 60598-2-2
Beleuchtungskörper – Teil 2: Besondere Anforderungen - Einbauleuchten

IEC/EN 60598-2-3
Beleuchtungskörper – Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung

IEC/EN 60598-2-4
Beleuchtungskörper – Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke

IEC/EN 60598-2-5
Beleuchtungskörper – Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Scheinwerfer

IEC/EN 60598-2-7
Beleuchtungskörper – Teil 2-7: Besondere Anforderungen - Ortsveränderliche Gartenleuchten

IEC/EN 60598-2-13
Beleuchtungskörper – Teil 2-13: Besondere Anforderungen - Bodeneinbauleuchten

IEC/EN 60598-2-18
Beleuchtungskörper – Teil 2-18: Besondere Anforderungen - Leuchten für Schwimmbecken und ähnliche Anwendungen

IEC/EN 62031
LED Module für allgemeine Beleuchtung - Sicherheitsanforderungen



Die Laboratorien sind ebenfalls vom **UL** anerkannt gemäß **WTDP (Witness Test Data Program)** Verfahren und ermitteln das **UL Kennzeichen** gemäß den nachstehenden Normen:

UL 1598
Luminaires

CSA C22.2 NO 250.0-08
Luminaires

UL 8750
Standard for Light Emitting Diode (LED) Equipment for Use in Lighting Products

CSA C22.2 NO 250.13-12
Light Emitting Diode (LED) Equipment for Lighting Applications

In den Labors gibt es auch eine entsprechend ausgestattete Kammer (mit den besten EMI-Empfängern) zur Messung der elektromagnetischen Verträglichkeit und Überprüfung der Konformität der Produkte mit den wichtigsten Branchennormen wie z. B.:

CISPR 15
Grenzen und Messverfahrensmethoden von Funkstörungen verursacht durch elektrischen Beleuchtungskörpern und ähnlichen Geräte

EN 55015
Europäische Norm, Grenzen und Messverfahrensmethoden von Funkstörungen verursacht durch elektrischen Beleuchtungskörpern und ähnlichen Geräte



Umwelt

Natürliche Ressourcen sind begrenzt. Mit diesem Konzept vor Augen gestaltet die Gruppe seine Produktentwicklung und richtet den Fokus dabei auf die Umwelt.

Die Wahl des Designs, der gesamte Produktionszyklus bis hin zur Verpackung, der Transport, alle Lebensphasen der auf den Markt gebrachten Geräte, einschließlich ihres Recyclings, sind auf eine Verringerung möglicher Umweltauswirkungen ausgerichtet.

Die Gruppe verwendet Komponenten und Materialien, die es ermöglichen, Energie zu sparen und die Umwelt zu schonen.

Intelligente Steuerungstechnologien, Tageslicht- und Bewegungssensoren, Software und elektronische Komponenten werden zur Steuerung der Produkte und ihrer Quellen eingesetzt, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt.

Die Verwendung von Reflektoren oder Hochleistungslinsen, die speziell entwickelt wurden, ermöglicht es, das Licht optimal dort zu verteilen, wo es benötigt wird, und so Verschwendung und Verluste zu vermeiden.

Die Kombination aus effizienten Vorschaltgeräten, optoelektronischen Lichtquellen, intelligenten Sensoren und hochkomplexen Reflektoren bringt langlebige, energieeffiziente und umweltfreundliche Produkte hervor.



Ecodesign

Neue europäische Richtlinien zum Ökodesign und zur Energiekennzeichnung von Lichtquellen für eine nachhaltigere Beleuchtung.

Die Europäische Gemeinschaft hat sich sehr wichtige Ziele gesetzt, die bis 2030 zu erheblichen Energieeinsparungen und einer zunehmend geringeren Umweltbelastung führen werden.

Mit der Einführung der neuen Verordnungen EU 2019/ 2020 SRL (Ökodesign) und EU 2019/ 2015 ELR (Energieetikettierung) wurde hierfür ein erster Schritt getan.

VERORDNUNG SRL (Single Light Regulation EU 2019/2020 Ökodesign)

Die Gruppe entwirft und entwickelt seine Leuchten in Übereinstimmung mit der Verordnung und achtet dabei besonders auf die Umwelt und die energetische Nachhaltigkeit.

Alle laut der Verordnung geforderten Informationen sind auf der frei zugänglichen Website und in den Beipackzetteln der Produkte zu finden.

VERORDNUNG ELR (Energy Labelling Regulation UE 2019/2015)

Das Unternehmen garantiert die Registrierung seiner selbst entworfenen und entwickelten Lichtquellen in der EPREL-Datenbank im Einklang mit der Verordnung.



RoHS-Konformität

Darüber hinaus ist das Unternehmen gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als Hersteller im Elektro-Altgeräte-Register (EAR) mit der Registrierungsnummer DE 27756601 eingetragen. Alle vom Unternehmen vertriebenen Elektro- und Elektronikgeräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne und einem Balken gekennzeichnet, der das Enddatum für das Inverkehrbringen angibt.

Nach unserem besten Wissen enthalten unsere Produkte keine Stoffe in solchen Konzentrationen oder Anwendungen, deren Freisetzung gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) verboten ist.

Die Überwachung der Optimierung durch einen Umweltmanager und kontinuierliche Mitarbeiterschulungen runden das Maßnahmenpektrum ab.



Klimahaus Partner

Seit jeher misst unser Unternehmen wichtigen Themen wie Umweltschutz, Energieeinsparungen und Wohlergehen der Menschen Bedeutung bei. Jeden Tag sind diese Themen Inspiration für die Planung und Entwicklung unserer Produkte.

Wir arbeiten seit Neustem mit der KlimaHaus Agentur zusammen, der Agentur für Energie in Südtirol, die für die energetische Zertifizierung von Wohngebäuden sowie die öffentliche Beleuchtung und die Beleuchtung von Winzereien, Schulen, Unternehmen und vielen anderen Einrichtungen ein eigenes Qualitätsprotokoll geschaffen hat. Dieses in Italien angewandte Protokoll hat über die Jahre an Bedeutung gewonnen und ist auch in Österreich und Deutschland bekannt. PERFORMANCE IN LIGHTING wird Partner im Bereich der künstlichen Beleuchtung und stellt Schulung und Beratung in Bezug auf Energieeinsparungen, intelligente Lichtverwaltung, Normen, Wohlbefinden und visuellen Komfort bereit.



Interseroh Recycling

Die Gruppe hat einen Vertrag mit INTERSEROH zur fachgerechten Erfassung, Sortierung und Verwertung von Transportverpackungen geschlossen.

Damit ist gewährleistet, dass Verpackungen bei unseren Kunden von INTERSEROH-Partnern erfasst, diese Verpackungen stofflich verwertet und alle Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt werden.

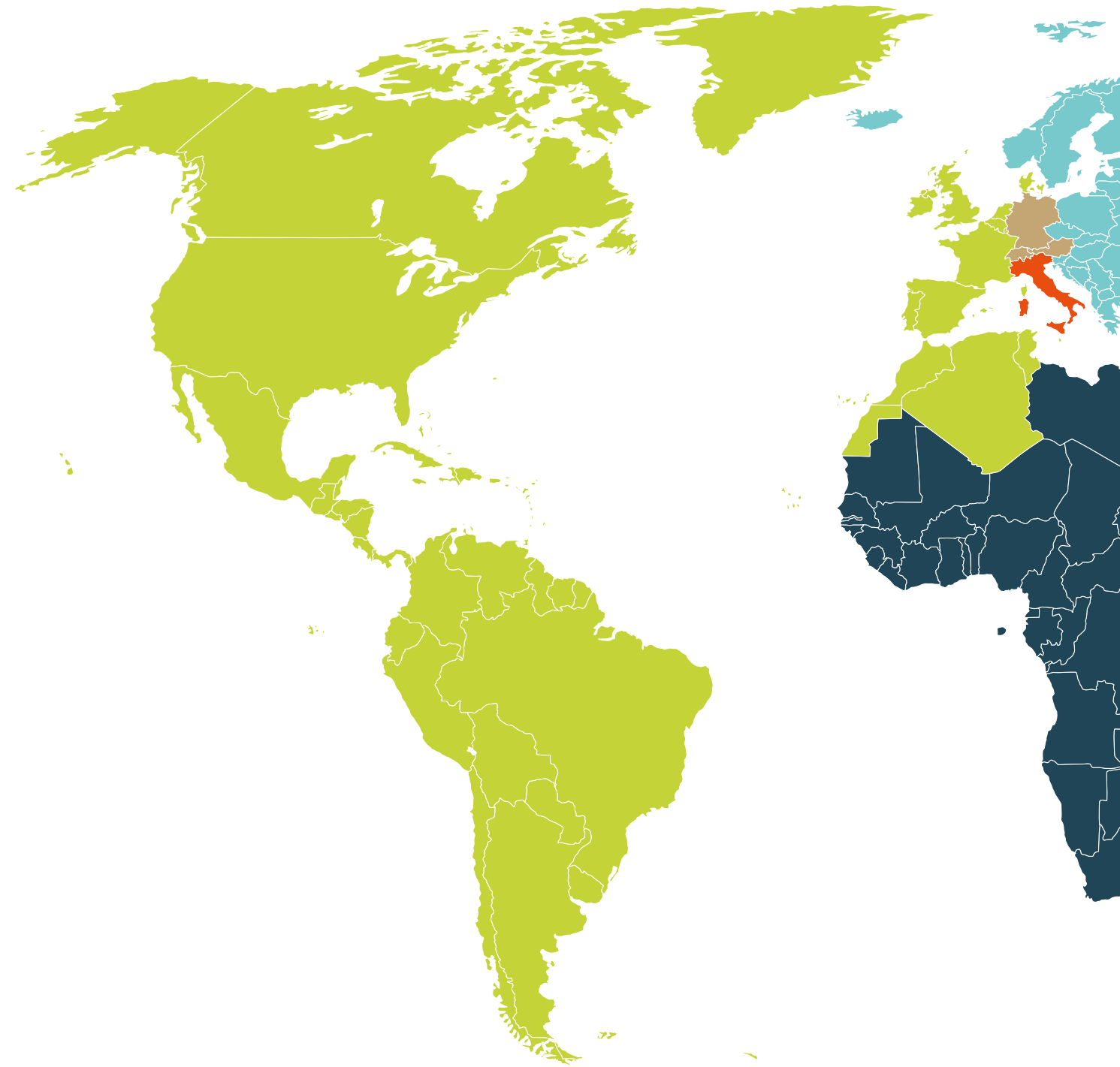


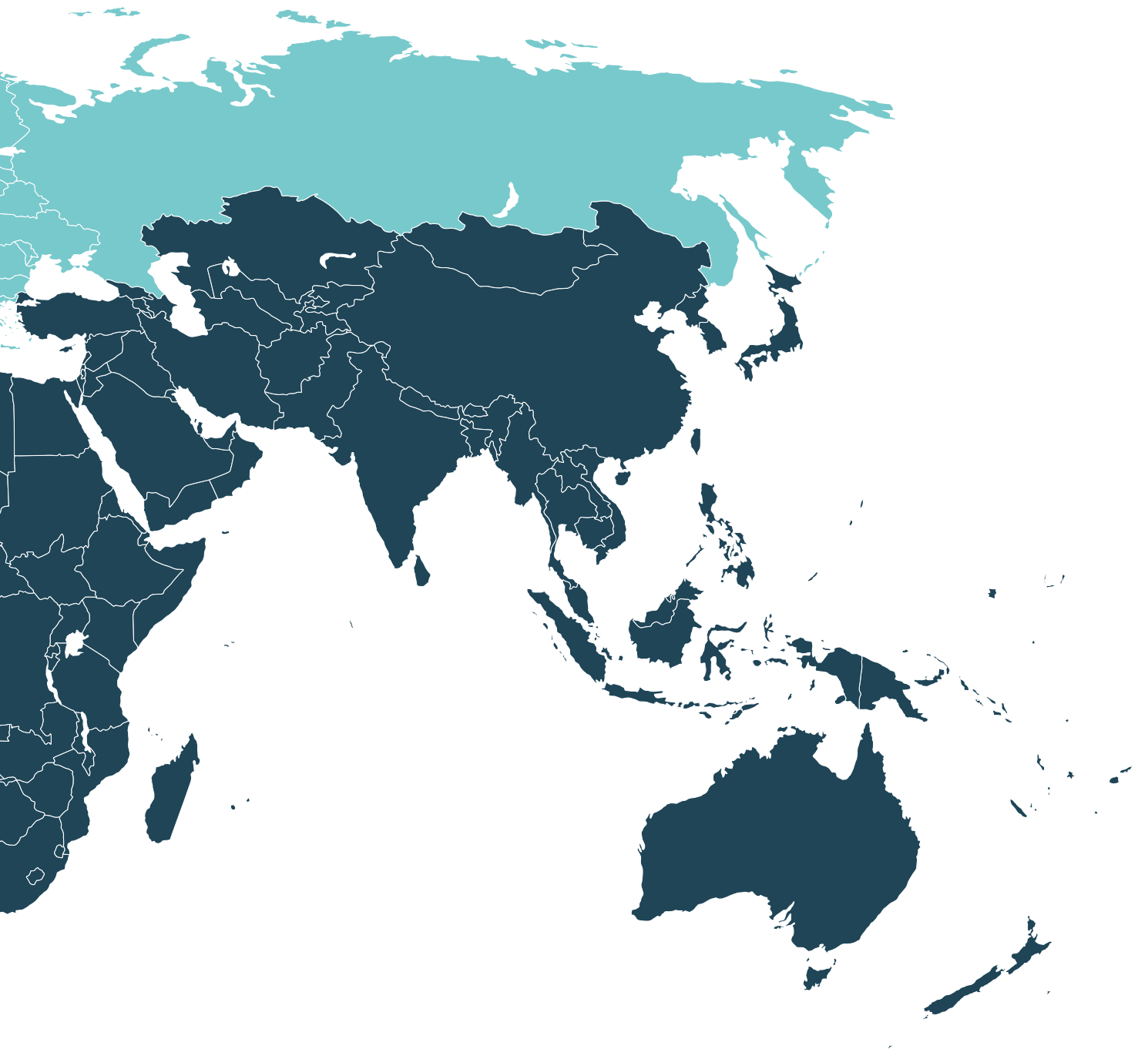
Gründungsmitglied von ECOLIGHT

Das Unternehmen ist Mitglied des ECOLIGHT-Konsortiums für das Recycling von Beleuchtungskörpern. ECOLIGHT ist ein Zusammenschluss von mehr als 1.700 Unternehmen und gewährleistet die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten, verbrauchten Batterien und Akkus sowie ausgedienten Photovoltaikmodulen.

Gruppenstruktur

Die Gruppe besteht aus fünf Unternehmen mit Produktionsstätten und mehreren Vertriebsniederlassungen weltweit. Ein einzigartiges Industrieunternehmen, dessen Marken weltweit in mehr als 100 Ländern vertrieben werden.





Technische Innenleuchten



Höchste Vielseitigkeit und Integration: Wir entwickeln Beleuchtungssysteme für Innenbereiche, die in einen perfekten Dialog mit der Architektur treten und das Gleichgewicht zwischen natürlichem und künstlichem Licht fördern. Unsere auf hochentwickelter Technologie beruhenden lichttechnischen Lösungen werden jeder räumlichen Anforderung gerecht und tragen dabei den Besonderheiten der einzelnen Projekte Rechnung.



ELIA AL

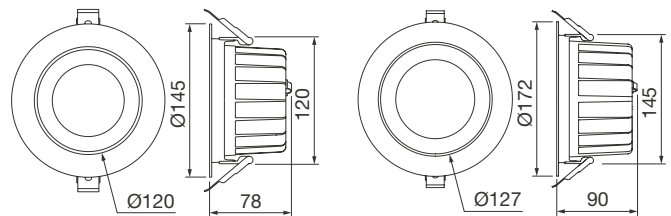


□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Downlight, das Akzente setzen kann oder für die Grundbeleuchtung in Handel, Gewerbe oder Büros einsetzbar ist

- Diese unauffällige Einbaulösung verfügt über eine rotationssymmetrische Optik und besitzt ein passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss
- Ein weißer, pulverbeschichteter Aluminiumdruckgussrahmen und 2 ausgewählte Optiksysteeme mit 36° und 60 ° sind für die absolut blendfreie Ausleuchtung mit kleiner gleich UGR 19 vorgesehen
- Die Installation der getrennten Einheiten ist auch aufgrund des äußerst geringeren Gewichts des Downlights schnell und einfach zu bewerkstelligen
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



ELIA AL
S2 18W

ELIA AL
M2 25W

ELIA AL S2 18W 36°

IP40 - IK06 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
18	II	✓	-	90	4000	-	1800	<input type="checkbox"/>	GWF1410GG940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1700	<input type="checkbox"/>	GWF1410GG930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2000	<input type="checkbox"/>	GWF1410GG840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	1900	<input type="checkbox"/>	GWF1410GG830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
18	II	✓	-	90	4000	-	1800	<input type="checkbox"/>	GWF1411GG940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1700	<input type="checkbox"/>	GWF1411GG930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2000	<input type="checkbox"/>	GWF1411GG840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	1900	<input type="checkbox"/>	GWF1411GG830	✓



ELIA AL S2 18W 60°

IP40 - IK06 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
18	II	✓	-	90	4000	-	1900	<input type="checkbox"/>	GWF1410GH940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1800	<input type="checkbox"/>	GWF1410GH930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2100	<input type="checkbox"/>	GWF1410GH840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	2000	<input type="checkbox"/>	GWF1410GH830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
18	II	✓	-	90	4000	-	1900	<input type="checkbox"/>	GWF1411GH940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1800	<input type="checkbox"/>	GWF1411GH930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2100	<input type="checkbox"/>	GWF1411GH840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	2000	<input type="checkbox"/>	GWF1411GH830	✓



ELIA AL M2 25W 36°

IP40 - IK06 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2500	<input type="checkbox"/>	GWF1410MG940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2300	<input type="checkbox"/>	GWF1410MG930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2700	<input type="checkbox"/>	GWF1410MG840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2500	<input type="checkbox"/>	GWF1410MG830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2500	<input type="checkbox"/>	GWF1411MG940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2300	<input type="checkbox"/>	GWF1411MG930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2700	<input type="checkbox"/>	GWF1411MG840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2500	<input type="checkbox"/>	GWF1411MG830	✓



ELIA AL M2 25W 60°

IP40 - IK06 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1410MH940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1410MH930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2800	<input type="checkbox"/>	GWF1410MH840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1410MH830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1411MH940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1411MH930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2800	<input type="checkbox"/>	GWF1411MH840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1411MH830	✓



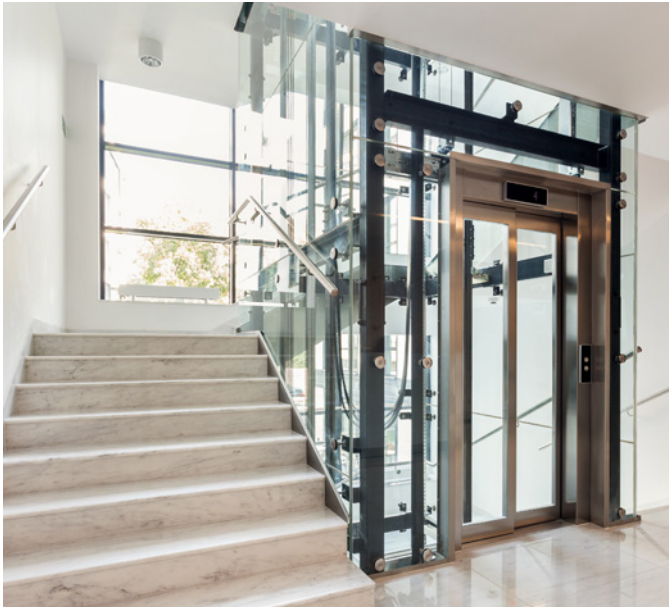
Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA AL Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWS2992

ELIA CL

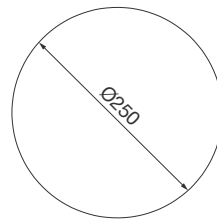


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

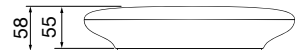
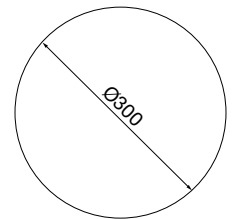
□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

ELIA CL ist ein LED-Gerät aus weißem Polycarbonat für die Decken- oder Oberflächenmontage, das ideal für die Beleuchtung von Treppenhäusern, Badezimmern/Toiletten und Servicebereichen geeignet ist. Es ist schnell und einfach zu installieren und verfügt über klare, minimalistische Linien

- Es ist in zwei verschiedenen Größen und Leistungsversionen erhältlich und verfügt über eine opale Polycarbonatabdeckung. Die Farbtemperatur ist 4.000 K (Neutralweiß) und der Farbwiedergabeindex mindestens 80
- Es ist auch in der Sensor-Version mit Bewegungserkennung bis zu 8 m, einem Radius von bis zu 120° und einer Dauer von 30 Sekunden verfügbar, und in der Notfallversion ist der Lichtstrom für 3 Betriebsstunden mit 10 % des Bemessungslichtstroms garantiert
- Der Temperatureinsatzbereich liegt von -20 °C bis + 45 °C und die Schutzklasse bietet mit IP54 Schutz vor Eindringen von Wasser- und Staub. Die Stoßfestigkeitsklasse mit IK fängt Stöße und Schläge bis zu Klasse IK08 ab
- ELIA CL ist leicht und einfach in der Handhabung und lässt sich dank der Stahlhalterung auf der Rückseite für die Wandmontage, der Steckklemme auf der Rückseite des Geräts für die Verdrahtung und des Bajonettverriegelungsmechanismus für die Befestigung des Lichtkörpers einfach installieren



ELIA CL
S2 12W



ELIA CL
M2 25W

ELIA CL S2 12W

IP20 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
12	II	✓	-	80	4000	-	1300	<input type="checkbox"/>	GWF1310GA840	✓
12	II	✓	-	80	3000	-	1200	<input type="checkbox"/>	GWF1310GA830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor										
12	II	✓	-	80	4000	-	1300	<input type="checkbox"/>	GWF1315GA840	✓
12	II	✓	-	80	3000	-	1200	<input type="checkbox"/>	GWF1315GA830	✓



ELIA CL M2 25W

IP20 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1310MA840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1310MA830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor										
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1315MA840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1315MA830	✓
Power LED - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1314MA840	✓
Power LED - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor										
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1316MA840	✓



ELIA DL

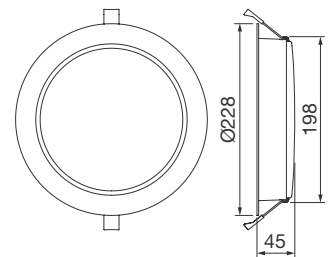


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

LED-Einbaudownlight zur pragmatischen Grundbeleuchtung von Eingangszonen, Korridoren oder auch Gemeinschaftsräumen

- Die Leuchte ist extrem flach gehalten und aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet mit transluzenter Abschlusscheibe
- Die Leuchte ist in zwei Größen erhältlich und mit einem separaten Netzteil ausgerüstet. Als Ausführung stehen ON/OFF oder DALI zur Verfügung. Die Farbtemperatur, CCT, ist mit 4.000 K (Neutralweiß) festgelegt und besitzt einen Farbwiedergabeindex, CRI, von größer 80 oder wahlweise auch 90
- Es ist für Betriebstemperaturen zwischen -20 °C und + 45 °C ausgelegt und bietet mit IP54 Schutz vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und Staub. Der Stoßfestigkeitsindex beträgt IK06
- Es ist leicht, einfach zu handhaben und damit äußerst einfach zu installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



ELIA DL

ELIA DL M2 25W OPAL

IP40 - IK06 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1510MA940	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1510MA840	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	✓	-	90	4000	-	2400	<input type="checkbox"/>	GWF1511MA940	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2600	<input type="checkbox"/>	GWF1511MA840	✓

**ELIA DL L2 35W OPAL**

IP40 - IK06 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	<input type="checkbox"/>	GWF1510QA940	✓
35	II	✓	-	80	4000	-	3600	<input type="checkbox"/>	GWF1510QA840	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz										
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	<input type="checkbox"/>	GWF1511QA940	✓
35	II	✓	-	80	4000	-	3600	<input type="checkbox"/>	GWF1511QA840	✓

**Optionales Zubehör**

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA DL			
Notfallkit 3h		GWS2992	✓

**GWS2992**

Büroleuchten

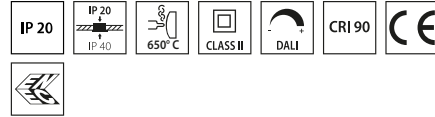
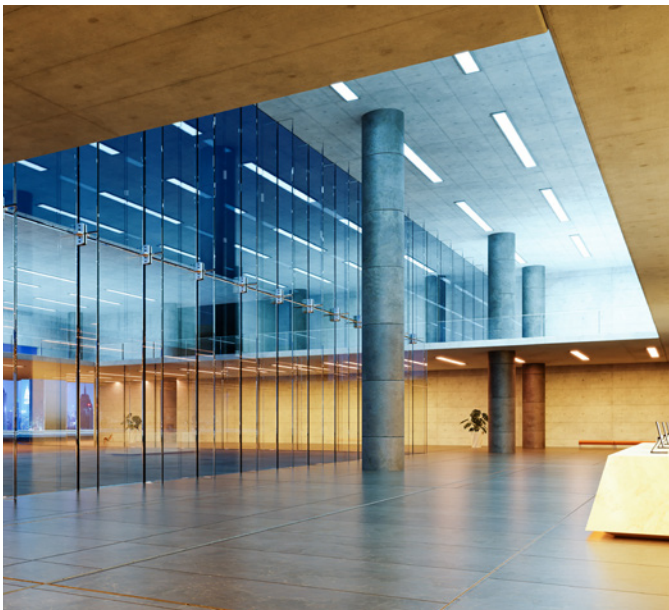


Finstral Customer Center - Gochsheimt - Germany

Arbeitsbereiche benötigen heute eine neue Projektausrichtung. Bei der Bewertung möglicher lichttechnischer Lösungen und Systeme stellen wir die Personen in den Mittelpunkt des Projekts, um effiziente, angenehme und zweckmäßige Arbeitsbereiche zu schaffen. Warteräume, Besprechungszimmer, Arbeits- und Verteilungsbereiche: Das Licht für Büro- und Arbeitsplatz muss gleichzeitig Dynamik und Konzentration fördern und hochleistungsfähige Lösungen bieten, die entscheidend für die Förderung von Kreativität und die Steigerung der Arbeitsleitung von Arbeitsteams sind



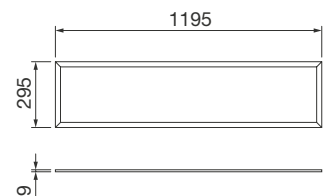
ELIA PL M1 1200



WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

- LED-Panelleuchte zur Beleuchtung von Büros und/oder angrenzenden Arbeitszonen
- Die Serie ist in einer rechteckiger oder in zwei quadratischen Formen verfügbar. Der Rahmen ist aus einem Präzisionsstrangpressprofil aus Aluminium gefertigt und reinweiß pulverbeschichtet. Die Lichtaustritte sind wahlweise in blendarm mit UGR22 für die opale Version oder blendfrei mit UGR19 in der mikroprismatischen Ausführung ausgeführt
 - Die Produktfamilie ist mit einer Farbtemperatur, CCT, von 3.000 K (Warmweiß) oder 4.000 K (Neutralweiß) und einem Farbwiedergabeindex, CRI, von mehr als 80 oder 90 erhältlich! Die Ausführungen ON/OFF oder DALI sind verfügbar
 - ELIA PL ist extrem dünn und aufgrund des geringeren Gewichts einfach zu handhaben und zu installieren
 - Alternativ, unter Verwendung des separat gelieferten Zubehörs, auch als Deckeanbauleuchte montiert, bzw. abgependelt werden
 - Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



ELIA PL M1 1200

ELIA PL M1 1200 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	1195	GWF1610LN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	1195	GWF1610LN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	1195	GWF1610LN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	1195	GWF1610LN830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	1195	GWF1611LN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	1195	GWF1611LN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	1195	GWF1611LN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	1195	GWF1611LN830	✓

ELIA PL M1 1200 OP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	1195	GWF1610LA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	1195	GWF1610LA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	1195	GWF1610LA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	1195	GWF1610LA830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	1195	GWF1611LA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	1195	GWF1611LA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	1195	GWF1611LA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	1195	GWF1611LA830	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL M1 1200			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1921	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1922	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm - weiss		GWF1913	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1919	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓

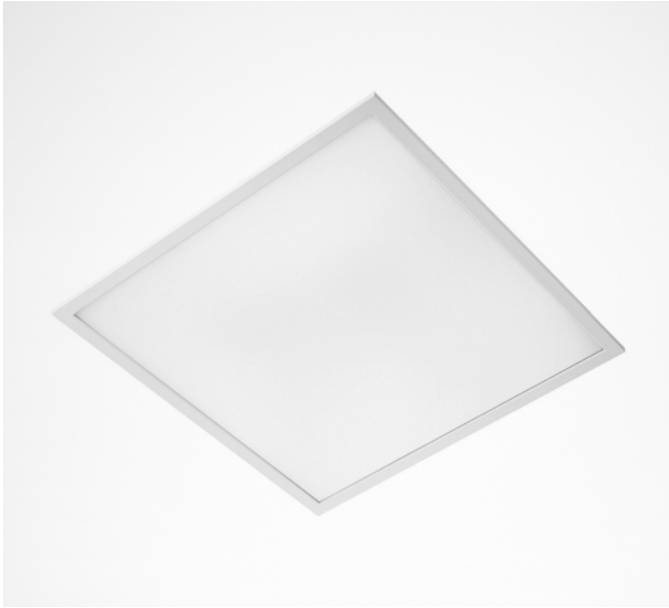


GWF1921

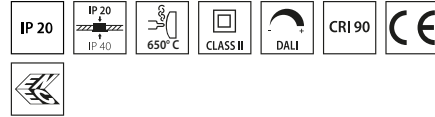


GWS2992

ELIA PL M2 600



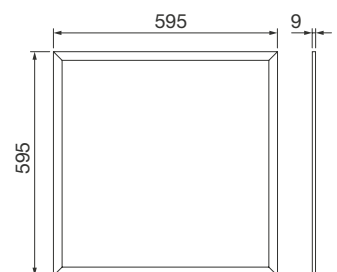
Campus Della Salute - Pavia - Italy



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

- LED-Panelleuchte zur Beleuchtung von Büros und/oder angrenzenden Arbeitszonen
- Die Serie ist in einer rechteckiger oder in zwei quadratischen Formen verfügbar. Der Rahmen ist aus einem Präzisionsstrangpressprofil aus Aluminium gefertigt und reinweiß pulverbeschichtet. Die Lichtaustritte sind wahlweise in blendarm mit UGR22 für die opale Version oder blendfrei mit UGR19 in der miskroprismatischen Ausführung ausgeführt
 - Die Produktfamilie ist mit einer Farbtemperatur, CCT, von 3.000 K (Warmweiß) oder 4.000 K (Neutralweiß) und einem Farbwiedergabeindex, CRI, von mehr als 80 oder 90 erhältlich! Die Ausführungen ON/OFF oder DALI sind verfügbar
 - ELIA PL ist extrem dünn und aufgrund des geringeren Gewichts einfach zu handhaben und zu installieren
 - Alternativ, unter Verwendung des separat gelieferten Zubehöre, auch als Deckeanbauleuchte montiert, bzw. abgependelt werden
 - Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



ELIA PL M2 600

ELIA PL M2 600 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	595	GWF1610MN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	595	GWF1610MN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	595	GWF1610MN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	595	GWF1610MN830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	595	GWF1611MN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	595	GWF1611MN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	595	GWF1611MN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	595	GWF1611MN830	✓



ELIA PL M2 600 OP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	595	GWF1610MA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	595	GWF1610MA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	595	GWF1610MA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	595	GWF1610MA830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	595	GWF1611MA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	595	GWF1611MA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	595	GWF1611MA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	595	GWF1611MA830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL M2 600			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1921	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1922	✓
Deckenanbausatz 600x600 mm - weiss		GWF1911	✓
Deckenanbausatz 600x600 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1917	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓

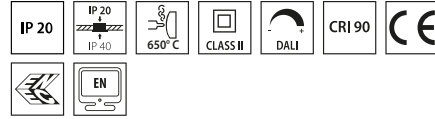
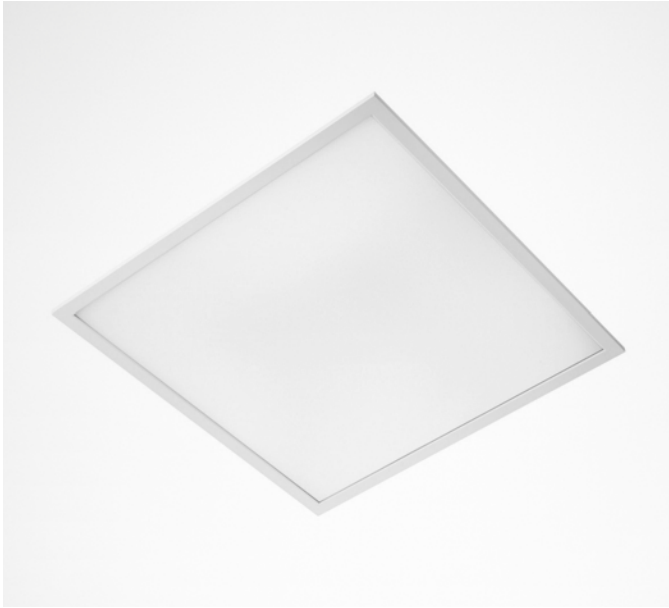


GWF1921



GWS2992

ELIA PL M3 625



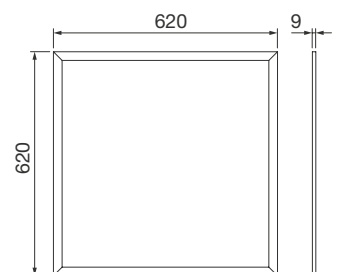
□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

- LED-Panelleuchte zur Beleuchtung von Büros und/oder angrenzenden Arbeitszonen
- Die Serie ist in einer rechteckiger oder in zwei quadratischen Formen verfügbar. Der Rahmen ist aus einem Präzisionsstrangpressprofil aus Aluminium gefertigt und reinweiß pulverbeschichtet. Die Lichtaustritte sind wahlweise in blendarm mit UGR22 für die opale Version oder blendfrei mit UGR19 in der miskroprismatischen Ausführung ausgeführt
 - Die Produktfamilie ist mit einer Farbtemperatur, CCT, von 3.000 K (Warmweiß) oder 4.000 K (Neutralweiß) und einem Farbwiedergabeindex, CRI, von mehr als 80 oder 90 erhältlich! Die Ausführungen ON/OFF oder DALI sind verfügbar
 - ELIA PL ist extrem dünn und aufgrund des geringeren Gewichts einfach zu handhaben und zu installieren
 - Alternativ, unter Verwendung des separat gelieferten Zubehörs, auch als Deckeanbauleuchte montiert, bzw. abgependelt werden
 - Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



Albinoleffe stadium - Zanica - Italy



ELIA PL M3 625

ELIA PL M3 625 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	620	GWF1610NN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	620	GWF1610NN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	620	GWF1610NN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	620	GWF1610NN830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	620	GWF1611NN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	620	GWF1611NN930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	620	GWF1611NN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	620	GWF1611NN830	✓



ELIA PL M3 625 OP

IP20 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	620	GWF1610NA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	620	GWF1610NA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	620	GWF1610NA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	620	GWF1610NA830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
33	II	✓	-	90	4000	-	3600	□	620	GWF1611NA940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300	□	620	GWF1611NA930	✓
33	II	✓	-	80	4000	-	4300	□	620	GWF1611NA840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000	□	620	GWF1611NA830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL M3 625			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1921	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1922	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm - weiss		GWF1912	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1918	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓

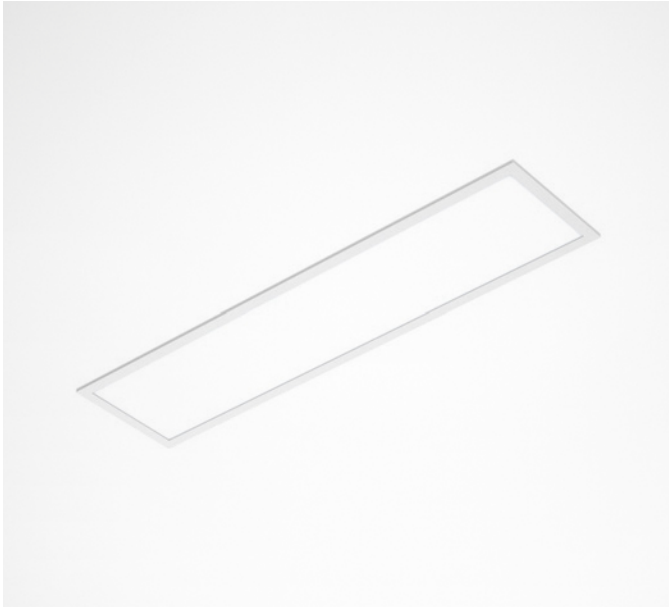


GWF1921



GWS2992

ELIA PL IP65 M1 1200



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

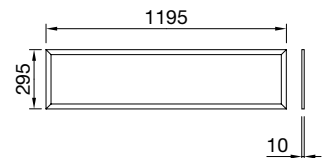
WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

ELIA PL IP65 ist eine modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenanwendungen, die eine hohe Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub erfordern, wie z. B. Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit

- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit UGR-Werten unter 22 und mit einem Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet, das ebenfalls IP65-zertifiziert ist (im Lieferumfang des Produkts enthalten). Beide Seiten der Leuchte sind IP65-zertifiziert



GEWISS Stadium - Bergamo - Italy



ELIA PL IP65 M1 1200

ELIA PL IP65 M1 1200 OP

IP65 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED- NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 200-240 V 50/60 Hz											
36	II	✓	-	80	4000	-	3600	□	1195	GWF1910LA840	✓
36	II	✓	-	80	3000	-	3300	□	1195	GWF1910LA830	✓



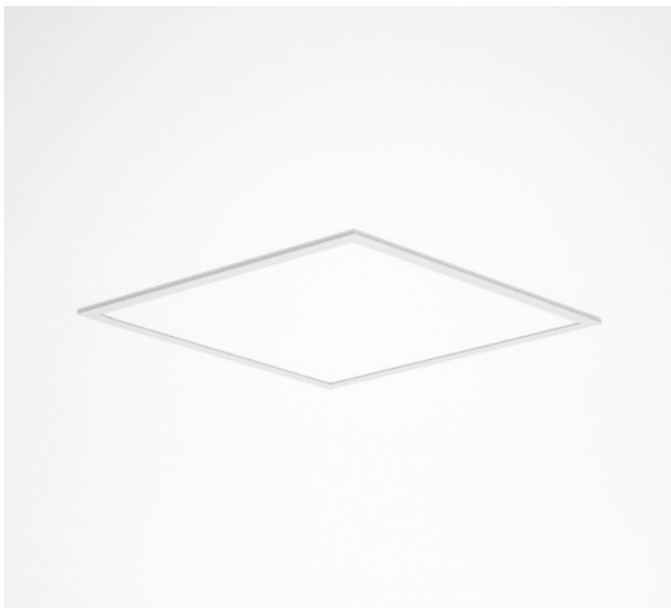
Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL IP65 M1 1200			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1924	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1919	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1925	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm - weiss		GWF1932	✓



GWF1921

ELIA PL IP65 M2 600



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

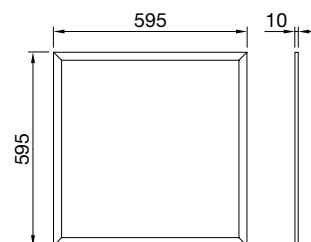
□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

ELIA PL IP65 ist eine modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenanwendungen, die eine hohe Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub erfordern, wie z. B. Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit

- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit UGR-Werten unter 22 und mit einem Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet, das ebenfalls IP65-zertifiziert ist (im Lieferumfang des Produkts enthalten). Beide Seiten der Leuchte sind IP65-zertifiziert



Campus Della Salute - Pavia - Italy



ELIA PL IP65 M2 600

ELIA PL IP65 M2 600 OP

IP65 - IK03 - 650 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED- NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 200-240 V 50/60 Hz											
36	II	✓	-	80	4000	-	3600	□	595	GWF1910MA840	✓
36	II	✓	-	80	3000	-	3300	□	595	GWF1910MA830	✓

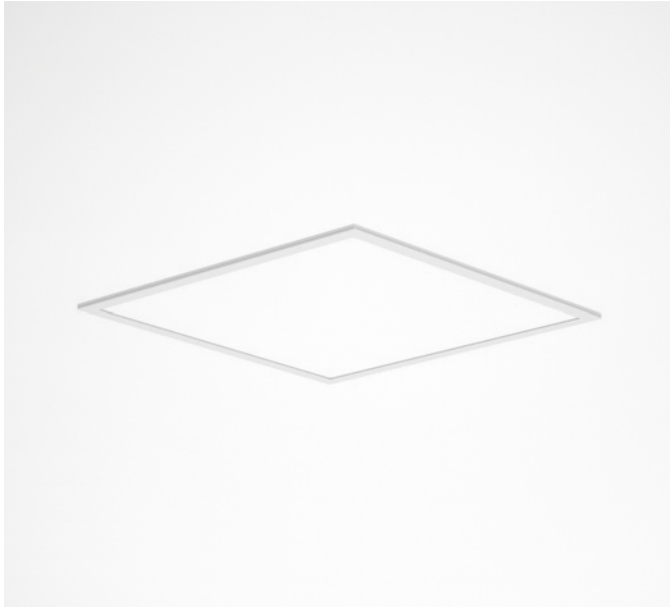
Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL IP65 M2 600			
Deckenanbausatz 600x600 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1917	✓
Deckenanbausatz 600x600 mm - weiss		GWF1930	✓
Kit abpendelung 4 seile		GWF1924	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1925	✓



GWF1921

ELIA PL IP65 M3 625



□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

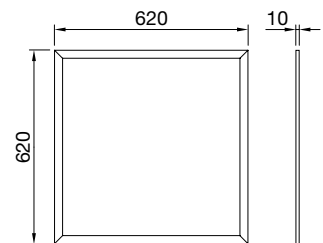
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

ELIA PL IP65 ist eine modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenanwendungen, die eine hohe Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub erfordern, wie z. B. Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit

- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit UGR-Werten unter 22 und mit einem Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet, das ebenfalls IP65-zertifiziert ist (im Lieferumfang des Produkts enthalten). Beide Seiten der Leuchte sind IP65-zertifiziert



Campus Della Salute - Pavia - Italy



ELIA PL IP65 M3 625

ELIA PL IP65 M3 625 OP

IP65 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 200-240 V 50/60 Hz											
36	II	✓	-	80	4000	-	3600	□	620	GWF1910NA840	✓
36	II	✓	-	80	3000	-	3300	□	620	GWF1910NA830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL IP65 M3 625			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1924	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1925	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1918	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm - weiss		GWF1931	✓



GWF1921

ELIA PL BACKLIT M1 1200



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

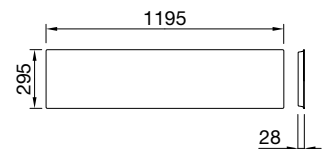
WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenbeleuchtungsanwendungen

- Dank seiner überlegenen Energieeffizienz ist es die ideale Lösung für eine schnelle Kapitalrendite als Ersatz für herkömmlicher Beleuchtungssysteme
- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet mit ihren vielfältigen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen große Flexibilität: Diese kann mit 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, sowohl mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80; als auch mit einem Ein/Aus- oder DALI-externen Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit einer UGR unter 22 ausgestattet
- Es lässt sich dank des reduzierten Gewichts und des Schnellkupplungsanschlusses für eine schnelle elektrische Verdrahtung einfach installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



Campus Della Salute - Pavia - Italy



ELIA PL BACKLIT M1 1200

ELIA PL BACKLIT M1 1200 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	1195	GWF1610LT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	1195	GWF1610LT830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	1195	GWF1611LT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	1195	GWF1611LT830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL BACKLIT M1 1200			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1926	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1919	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWS2992

ELIA PL BACKLIT M2 600



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

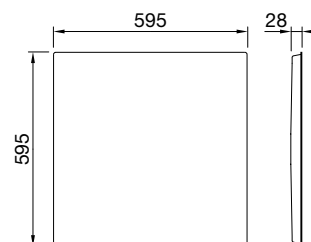
□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenbeleuchtungsanwendungen

- Dank seiner überlegenen Energieeffizienz ist es die ideale Lösung für eine schnelle Kapitalrendite als Ersatz für herkömmlicher Beleuchtungssysteme
- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet mit ihren vielfältigen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen große Flexibilität: Diese kann mit 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, sowohl mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80; als auch mit einem Ein/Aus- oder DALI-externen Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit einer UGR unter 22 ausgestattet
- Es lässt sich dank des reduzierten Gewichts und des Schnellkupplungsanschlusses für eine schnelle elektrische Verdrahtung einfach installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



Orobia Climbing - Curno - Italy



ELIA PL BACKLIT M2 600

ELIA PL BACKLIT M2 600 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	595	GWF1610MT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	595	GWF1610MT830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	595	GWF1611MT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	595	GWF1611MT830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL BACKLIT M2 600			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1926	✓
Deckenanbausatz 600x600 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1917	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWS2992

ELIA PL BACKLIT M3 625



Campus Della Salute - Pavia - Italy

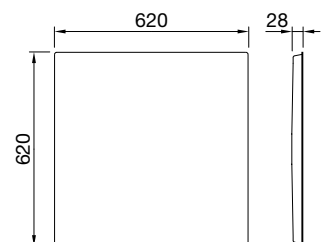


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenbeleuchtungsanwendungen

- Dank seiner überlegenen Energieeffizienz ist es die ideale Lösung für eine schnelle Kapitalrendite als Ersatz für herkömmlicher Beleuchtungssysteme
- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet mit ihren vielfältigen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen große Flexibilität: Diese kann mit 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, sowohl mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80; als auch mit einem Ein/Aus- oder DALI-externen Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit einer UGR unter 22 ausgestattet
- Es lässt sich dank des reduzierten Gewichts und des Schnellkupplungsanschlusses für eine schnelle elektrische Verdrahtung einfach installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



ELIA PL BACKLIT M3 625

ELIA PL BACKLIT M3 625 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED- NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	620	GWF1610NT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	620	GWF1610NT830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	-	80	4000	-	3300	□	620	GWF1611NT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000	□	620	GWF1611NT830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA PL BACKLIT M3 625			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1926	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm zusammenstellbar - weiss		GWF1918	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWS2992

VISIO [16] M1 1200

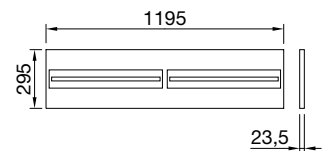


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

□ WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Modulare eingelassene LED-Leuchte, die sich ideal für Arbeits- und Studenumfelder eignet. Sie wurde für maximalen visuellen Komfort entwickelt, mit einem fortschrittlichen, blendarmen optischen System ($UGR < 16$) und einer LED-Quelle mit hoher Farbwiedergabe

- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) zur Unterputzmontage in modularen Decken verfügbar. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit ihren verschiedenen möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) über 90 für ein klares Licht; und mit einem Ein/Aus- oder externen DALI-Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Mit der Steckklemme für schnelle Verdrahtung ist die Leuchte einfach zu installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



VISIO [16] M1 1200

VISIO [16] M1 1200

IP40 - IK06 - 850 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	1195	GWF1810LL940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	1195	GWF1810LL930	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	1195	GWF1811LL940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	1195	GWF1811LL930	✓

Büro- und Arbeitsplatz

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
VISIO [16] M1 1200			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1928	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1929	✓
Deckenanbausatz 300x1200 mm - weiss		GWF1932	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWF1921



GWS2992

VISIO [16] M2 600

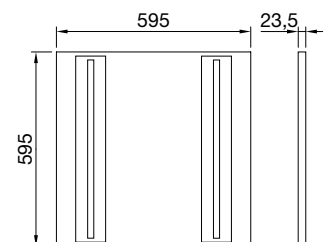


WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Modulare eingelassene LED-Leuchte, die sich ideal für Arbeits- und Studiumfelder eignet. Sie wurde für maximalen visuellen Komfort entwickelt, mit einem fortschrittlichen, blendarmen optischen System (UGR <16) und einer LED-Quelle mit hoher Farbwiedergabe

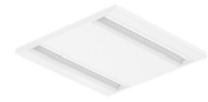
- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) zur Unterputzmontage in modularen Decken verfügbar. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit ihren verschiedenen möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) über 90 für ein klares Licht; und mit einem Ein/Aus- oder externen DALI-Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Mit der Steckklemme für schnelle Verdrahtung ist die Leuchte einfach zu installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



VISIO [16] M2 600

VISIO [16] M2 600

IP40 - IK06 - 850 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	595	GWF1810ML940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	595	GWF1810ML930	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	595	GWF1811ML940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	595	GWF1811ML930	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
VISIO [16] M2 600			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1928	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1929	✓
Deckenanbausatz 600x600 mm - weiss		GWF1930	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓

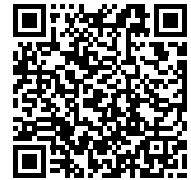


GWF1921



GWS2992

VISIO [16] M3 625

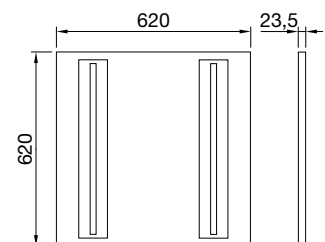


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Modulare eingelassene LED-Leuchte, die sich ideal für Arbeits- und Studiumfelder eignet. Sie wurde für maximalen visuellen Komfort entwickelt, mit einem fortschrittlichen, blendarmen optischen System (UGR <16) und einer LED-Quelle mit hoher Farbwiedergabe

- Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) zur Unterputzmontage in modularen Decken verfügbar. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen)
- Die Baureihe bietet große Flexibilität mit ihren verschiedenen möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen und Steuerungssystemen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) über 90 für ein klares Licht; und mit einem Ein/Aus- oder externen DALI-Netzteil (im Lieferumfang des Produkts enthalten)
- Mit der Steckklemme für schnelle Verdrahtung ist die Leuchte einfach zu installieren
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie (separat zu bestellen)



VISIO [16] M3 625

VISIO [16] M3 625

IP40 - IK06 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	LÄNGE (mm)	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	620	GWF1810NL940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	620	GWF1810NL930	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
35	II	✓	-	90	4000	-	3300	□	620	GWF1811NL940	✓
35	II	✓	-	90	3000	-	3000	□	620	GWF1811NL930	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
VISIO [16] M3 625			
Kit abpendelung 4 seile		GWF1928	✓
Sicherheitskabelsatz		GWF1923	✓
Kit deckeneinbau		GWF1929	✓
Deckenanbausatz 620x620 mm - weiss		GWF1931	✓
Notfallkit 3h		GWS2992	✓



GWF1921



GWS2992

Industrial

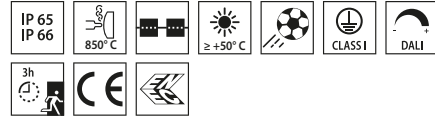


ABI Offices and Production Facilities - Haarlem - Netherlands

Im Industrie- und Feuchtraumbereich, in dem Umgebungen besonderen Belastungen ausgesetzt sind, setzen wir auf effiziente, robuste und langlebige lichttechnische Lösungen. Besonders achten wir dabei auf eine Reduzierung des Energieverbrauchs und der Wartungskosten, während wir maximale Sicherheitsstandards für die Arbeitsumgebung und optimalen visuellen Komfort für die Beschäftigten garantieren. In Gebäuden, die sehr häufig durch eine hohe planerische Komplexität geprägt sind, setzen wir flexible und leicht steuerbare Beleuchtungssysteme ein, die bedeutende Energieeinsparungen gewährleisten.



SMART [4] 1M

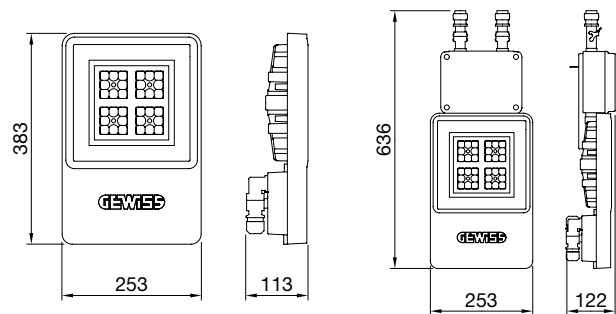


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Innenleuchten, die für die Beleuchtung von Industrieflächen aller Art geeignet sind

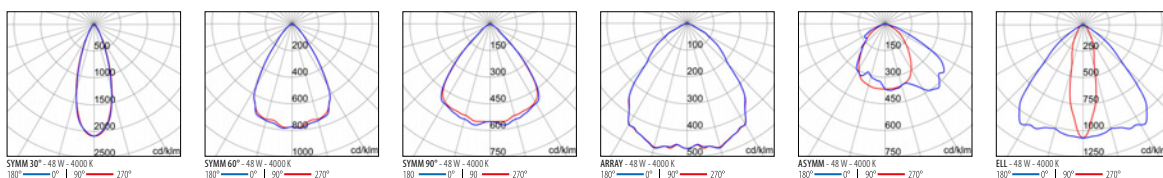
- Das Gehäuse besteht aus „halogenfreiem“ Polyamid (Nylon), glasfaserverstärkt in Lichtgrau (RAL7035) mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung, Wärmeableitungsvorrichtung aus einer Aluminiumlegierung nach EN AB 44300
- Erhältlich in 3 Größen: 1M, 2M und 4M
- Sie sind als HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) und mit integriertem DALI Notlicht erhältlich
- Erhältlich in 3000K, 4000K und 5700K mit CRI ≥80
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Verbindung intern
- Sie sind mit einem dualen optischen System ausgestattet, das einen Metallreflektor mit ARRAY-Optik und einen Metallreflektor mit UV-stabilisierten PMMA-Linsen mit hoher Effizienz beinhaltet, die eine Vielzahl von Lichtverteilungen mit 30°, 60°, 90°, asymmetrisch und elliptisch ermöglichen
- Regulär abgependelt, lassen sich die Leuchten auch mit dem Zubehör Bügel an Wand/Decke befestigen
- Erhältlich in der DALI-Version mit integriertem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie



SMART [4] 1M

SMART [4] 1M
EM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [4] 1M HE

IP66 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
48	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4120AA857	✓
48	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4120AC857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4120AF857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4120AH857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4120AP857	✓
48	I	✓	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4120AQ857	✓
48	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4120AA840	✓
48	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4120AC840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4120AF840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4120AH840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4120AP840	✓
48	I	✓	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4120AQ840	✓
48	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300	■	GWS4120AA830	✓
48	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500	■	GWS4120AC830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200	■	GWS4120AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300	■	GWS4120AH830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300	■	GWS4120AP830	✓
48	I	✓	80	3000	ELL	-	-	6800	■	GWS4120AQ830	✓

Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz

48	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4121AA857	✓
48	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4121AC857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4121AF857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4121AH857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4121AP857	✓
48	I	✓	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4121AQ857	✓
48	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4121AA840	✓
48	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4121AC840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4121AF840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4121AH840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4121AP840	✓
48	I	✓	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4121AQ840	✓
48	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300	■	GWS4121AA830	✓
48	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500	■	GWS4121AC830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200	■	GWS4121AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300	■	GWS4121AH830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300	■	GWS4121AP830	✓
48	I	✓	80	3000	ELL	-	-	6800	■	GWS4121AQ830	✓

SMART [4] 1M HE EM

IP65 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
48	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4124AA857	✓
48	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4124AC857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4124AF857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4124AH857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4124AP857	✓
48	I	-	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4124AQ857	✓
48	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4124AA840	✓
48	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4124AC840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4124AF840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4124AH840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4124AP840	✓
48	I	-	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4124AQ840	✓
48	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	7300	■	GWS4124AA830	✓
48	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	6500	■	GWS4124AC830	✓
48	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	7200	■	GWS4124AF830	✓
48	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	7300	■	GWS4124AH830	✓
48	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	7300	■	GWS4124AP830	✓
48	I	-	80	3000	ELL	-	-	6800	■	GWS4124AQ830	✓

SMART [4] 1M HE TW

IP66 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

48	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4122AA857	✓
48	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4122AC857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4122AF857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4122AH857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4122AP857	✓
48	I	✓	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4122AQ857	✓
48	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4122AA840	✓
48	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4122AC840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4122AF840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4122AH840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4122AP840	✓
48	I	✓	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4122AQ840	✓
48	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300	■	GWS4122AA830	✓
48	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500	■	GWS4122AC830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200	■	GWS4122AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300	■	GWS4122AH830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300	■	GWS4122AP830	✓
48	I	✓	80	3000	ELL	-	-	6800	■	GWS4122AQ830	✓

Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

48	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4123AA857	✓
48	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4123AC857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4123AF857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4123AH857	✓
48	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4123AP857	✓
48	I	✓	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4123AQ857	✓
48	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4123AA840	✓
48	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900	■	GWS4123AC840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600	■	GWS4123AF840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4123AH840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4123AP840	✓
48	I	✓	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4123AQ840	✓
48	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300	■	GWS4123AA830	✓
48	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500	■	GWS4123AC830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200	■	GWS4123AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300	■	GWS4123AH830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300	■	GWS4123AP830	✓
48	I	✓	80	3000	ELL	-	-	6800	■	GWS4123AQ830	✓

SMART [4] 1M HLO

IP66 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
64	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120BA857	✓
64	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120BC857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4120BF857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120BH857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120BP857	✓
64	I	✓	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4120BQ857	✓
64	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120BA840	✓
64	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120BC840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4120BF840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120BH840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120BP840	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4120BQ840	✓
64	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500	■	GWS4120BA830	✓
64	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500	■	GWS4120BC830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400	■	GWS4120BF830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500	■	GWS4120BH830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500	■	GWS4120BP830	✓
64	I	✓	80	3000	ELL	-	-	8800	■	GWS4120BQ830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
64	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4121BA857	✓
64	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4121BC857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4121BF857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4121BH857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4121BP857	✓
64	I	✓	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4121BQ857	✓
64	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4121BA840	✓
64	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4121BC840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4121BF840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4121BH840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4121BP840	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4121BQ840	✓
64	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500	■	GWS4121BA830	✓
64	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500	■	GWS4121BC830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400	■	GWS4121BF830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500	■	GWS4121BH830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500	■	GWS4121BP830	✓
64	I	✓	80	3000	ELL	-	-	8800	■	GWS4121BQ830	✓

Industrie- und Feuchtraum

SMART [4] 1M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
64	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4124BA857	✓
64	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4124BC857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4124BF857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4124BH857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4124BP857	✓
64	I	-	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4124BQ857	✓
64	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4124BA840	✓
64	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4124BC840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4124BF840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4124BH840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4124BP840	✓
64	I	-	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4124BQ840	✓
64	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	9500	■	GWS4124BA830	✓
64	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	8500	■	GWS4124BC830	✓
64	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	9400	■	GWS4124BF830	✓
64	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	9500	■	GWS4124BH830	✓
64	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	9500	■	GWS4124BP830	✓
64	I	-	80	3000	ELL	-	-	8800	■	GWS4124BQ830	✓



SMART [4] 1M HLO TW

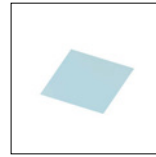
IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
64	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4122BA857	✓
64	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4122BC857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4122BF857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4122BH857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4122BP857	✓
64	I	✓	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4122BQ857	✓
64	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4122BA840	✓
64	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4122BC840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4122BF840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4122BH840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4122BP840	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4122BQ840	✓
64	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500	■	GWS4122BA830	✓
64	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500	■	GWS4122BC830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400	■	GWS4122BF830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500	■	GWS4122BH830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500	■	GWS4122BP830	✓
64	I	✓	80	3000	ELL	-	-	8800	■	GWS4122BQ830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
64	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4123BA857	✓
64	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4123BC857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4123BF857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4123BH857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4123BP857	✓
64	I	✓	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4123BQ857	✓
64	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4123BA840	✓
64	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4123BC840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4123BF840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4123BH840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4123BP840	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4123BQ840	✓
64	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500	■	GWS4123BA830	✓
64	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500	■	GWS4123BC830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400	■	GWS4123BF830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500	■	GWS4123BH830	✓
64	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500	■	GWS4123BP830	✓
64	I	✓	80	3000	ELL	-	-	8800	■	GWS4123BQ830	✓

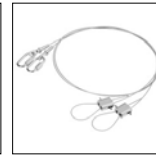


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [4] 1M			
Ersatzglas		GWL1907	✓
Seilabhängung verstellbar		GWL1901	✓
Flutlicht Halterungssatz		GWL1943	✓
Mastbefestigungssatz		GWL1926	✓



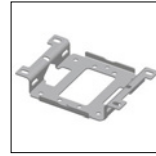
GWL1907



GWL1901

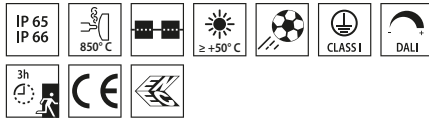


GWL1943



GWL1926

SMART [4] 2M

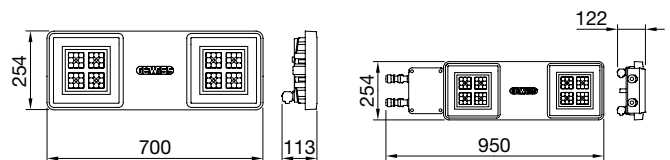


■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

LED-Innenleuchten, die für die Beleuchtung von Industrieflächen aller Art geeignet sind

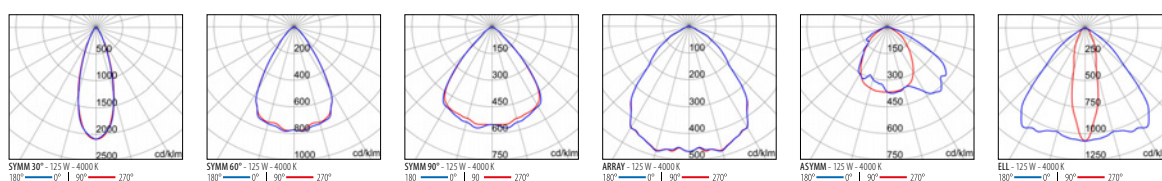
- Das Gehäuse besteht aus „halogenfreiem“ Polyamid (Nylon), glasfaserverstärkt in Lichtgrau (RAL7035) mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung, Wärmeableitungsvorrichtung aus einer Aluminiumlegierung nach EN AB 44300
- Erhältlich in 3 Größen: 1M, 2M und 4M
- Sie sind als HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) und mit integriertem DALI Notlicht erhältlich
- Erhältlich in 3000K, 4000K und 5700K mit CRI ≥80
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Verbindung intern
- Sie sind mit einem dualen optischen System ausgestattet, das einen Metallreflektor mit ARRAY-Optik und einen Metallreflektor mit UV-stabilisierten PMMA-Linsen mit hoher Effizienz beinhaltet, die eine Vielzahl von Lichtverteilungen mit 30°, 60°, 90°, asymmetrisch und elliptisch ermöglichen
- Regulär abgependelt, lassen sich die Leuchten auch mit dem Zubehör Bügel an Wand/Decke befestigen
- Erhältlich in der DALI-Version mit integriertem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie



SMART [4] 2M

SMART [4] 2M
EM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [4] 2M HE

IP66 - IK08 - 850 °C



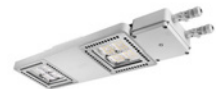
LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
95	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4220AA857	✓
95	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4220AC857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4220AF857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4220AH857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4220AP857	✓
95	I	✓	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4220AQ857	✓
95	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4220AA840	✓
95	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4220AC840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4220AF840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4220AH840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4220AP840	✓
95	I	✓	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4220AQ840	✓
95	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600	■	GWS4220AA830	✓
95	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000	■	GWS4220AC830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS4220AF830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600	■	GWS4220AH830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600	■	GWS4220AP830	✓
95	I	✓	80	3000	ELL	-	-	13600	■	GWS4220AQ830	✓

Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz

95	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4221AA857	✓
95	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4221AC857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4221AF857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4221AH857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4221AP857	✓
95	I	✓	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4221AQ857	✓
95	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4221AA840	✓
95	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4221AC840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4221AF840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4221AH840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4221AP840	✓
95	I	✓	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4221AQ840	✓
95	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600	■	GWS4221AA830	✓
95	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000	■	GWS4221AC830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS4221AF830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600	■	GWS4221AH830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600	■	GWS4221AP830	✓
95	I	✓	80	3000	ELL	-	-	13600	■	GWS4221AQ830	✓

SMART [4] 2M HE EM

IP65 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
95	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4224AA857	✓
95	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4224AC857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4224AF857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4224AH857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4224AP857	✓
95	I	-	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4224AQ857	✓
95	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4224AA840	✓
95	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4224AC840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4224AF840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4224AH840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4224AP840	✓
95	I	-	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4224AQ840	✓
95	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	14600	■	GWS4224AA830	✓
95	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	13000	■	GWS4224AC830	✓
95	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS4224AF830	✓
95	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	14600	■	GWS4224AH830	✓
95	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	14600	■	GWS4224AP830	✓
95	I	-	80	3000	ELL	-	-	13600	■	GWS4224AQ830	✓

SMART [4] 2M HE TW

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W] KLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIKEN WINKEL LED-NEINLICHTSTROM [lm] LEUCHTENLICHTSTROM [lm] FARBE / FINISH ART.-NR. UKCA

Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

95	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4222AA857	✓
95	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4222AC857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4222AF857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4222AH857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4222AP857	✓
95	I	✓	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4222AQ857	✓
95	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4222AA840	✓
95	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4222AC840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4222AF840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4222AH840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4222AP840	✓
95	I	✓	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4222AQ840	✓
95	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600	■	GWS4222AA830	✓
95	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000	■	GWS4222AC830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS4222AF830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600	■	GWS4222AH830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600	■	GWS4222AP830	✓
95	I	✓	80	3000	ELL	-	-	13600	■	GWS4222AQ830	✓

Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

95	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4223AA857	✓
95	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4223AC857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4223AF857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4223AH857	✓
95	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4223AP857	✓
95	I	✓	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4223AQ857	✓
95	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4223AA840	✓
95	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800	■	GWS4223AC840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200	■	GWS4223AF840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4223AH840	✓
95	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4223AP840	✓
95	I	✓	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4223AQ840	✓
95	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600	■	GWS4223AA830	✓
95	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000	■	GWS4223AC830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS4223AF830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600	■	GWS4223AH830	✓
95	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600	■	GWS4223AP830	✓
95	I	✓	80	3000	ELL	-	-	13600	■	GWS4223AQ830	✓



SMART [4] 2M HLO

IP66 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220BA857	✓
125	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220BC857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4220BF857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220BH857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220BP857	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4220BQ857	✓
125	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220BC840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4220BF840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220BH840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4220BQ840	✓
125	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000	■	GWS4220BA830	✓
125	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000	■	GWS4220BC830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800	■	GWS4220BF830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000	■	GWS4220BH830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000	■	GWS4220BP830	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	17600	■	GWS4220BQ830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4221BA857	✓
125	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4221BC857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4221BF857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4221BH857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4221BP857	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4221BQ857	✓
125	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4221BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4221BC840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4221BF840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4221BH840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4221BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4221BQ840	✓
125	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000	■	GWS4221BA830	✓
125	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000	■	GWS4221BC830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800	■	GWS4221BF830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000	■	GWS4221BH830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000	■	GWS4221BP830	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	17600	■	GWS4221BQ830	✓

Industrie- und Feuchtraum

SMART [4] 2M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4224BA857	✓
125	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4224BC857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4224BF857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4224BH857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4224BP857	✓
125	I	-	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4224BQ857	✓
125	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4224BA840	✓
125	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4224BC840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4224BF840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4224BH840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4224BP840	✓
125	I	-	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4224BQ840	✓
125	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	19000	■	GWS4224BA830	✓
125	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	17000	■	GWS4224BC830	✓
125	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	18800	■	GWS4224BF830	✓
125	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	19000	■	GWS4224BH830	✓
125	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	19000	■	GWS4224BP830	✓
125	I	-	80	3000	ELL	-	-	17600	■	GWS4224BQ830	✓



SMART [4] 2M HLO TW

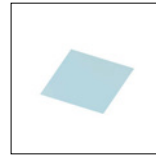
IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
125	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4222BA857	✓
125	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4222BC857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4222BF857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4222BH857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4222BP857	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4222BQ857	✓
125	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4222BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4222BC840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4222BF840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4222BH840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4222BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4222BQ840	✓
125	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000	■	GWS4222BA830	✓
125	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000	■	GWS4222BC830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800	■	GWS4222BF830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000	■	GWS4222BH830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000	■	GWS4222BP830	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	17600	■	GWS4222BQ830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
125	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4223BA857	✓
125	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4223BC857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4223BF857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4223BH857	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4223BP857	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4223BQ857	✓
125	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4223BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4223BC840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4223BF840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4223BH840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4223BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4223BQ840	✓
125	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000	■	GWS4223BA830	✓
125	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000	■	GWS4223BC830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800	■	GWS4223BF830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000	■	GWS4223BH830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000	■	GWS4223BP830	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	17600	■	GWS4223BQ830	✓

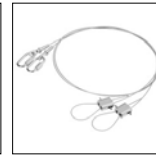


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [4] 2M			
Ersatzglas		GWL1907	✓
Seilabhangung verstellbar		GWL1901	✓
Deckenmontagesatz		GWL1927	✓
Flutlicht Halterungssatz		GWL1944	✓
Mastbefestigungssatz		GWL1930	✓



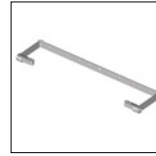
GWL1907



GWL1901



GWL1927

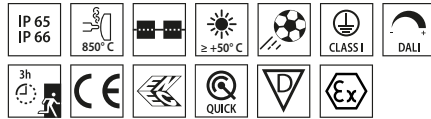


GWL1944

SMART [4] 4M



Oratory - Bollate - Italy

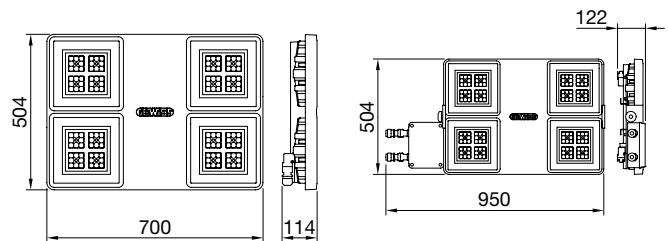


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Innenleuchten, die für die Beleuchtung von Industrieflächen aller Art geeignet sind

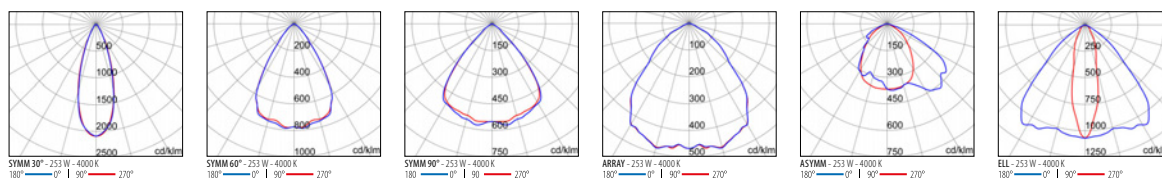
- Das Gehäuse besteht aus „halogenfreiem“ Polyamid (Nylon), glasfaserverstärkt in Lichtgrau (RAL7035) mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung, Wärmeableitungsvorrichtung aus einer Aluminiumlegierung nach EN AB 44300
- Erhältlich in 3 Größen: 1M, 2M und 4M
- Sie sind als HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) und mit integriertem DALI Notlicht erhältlich
- Erhältlich in 3000K, 4000K und 5700K mit CRI ≥80
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Verbindung intern
- Sie sind mit einem dualen optischen System ausgestattet, das einen Metallreflektor mit ARRAY-Optik und einen Metallreflektor mit UV-stabilisierten PMMA-Linsen mit hoher Effizienz beinhaltet, die eine Vielzahl von Lichtverteilungen mit 30°, 60°, 90°, asymmetrisch und elliptisch ermöglichen
- Regulär abgependelt, lassen sich die Leuchten auch mit dem Zubehör Bügel an Wand/Decke befestigen
- Erhältlich in der DALI-Version mit integriertem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie



SMART [4] 4M

SMART [4] 4M
EM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [4] 4M HE

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
189	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4420AA857	✓
189	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4420AC857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4420AF857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4420AH857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4420AP857	✓
189	I	✓	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4420AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4420AA840	✓
189	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4420AC840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4420AF840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4420AH840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4420AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4420AQ840	✓
189	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200	■	GWS4420AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000	■	GWS4420AC830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800	■	GWS4420AF830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200	■	GWS4420AH830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200	■	GWS4420AP830	✓
189	I	✓	80	3000	ELL	-	-	27200	■	GWS4420AQ830	✓



Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz

189	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4421AA857	✓
189	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4421AC857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4421AF857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4421AH857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4421AP857	✓
189	I	✓	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4421AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4421AA840	✓
189	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4421AC840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4421AF840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4421AH840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4421AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4421AQ840	✓
189	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200	■	GWS4421AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000	■	GWS4421AC830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800	■	GWS4421AF830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200	■	GWS4421AH830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200	■	GWS4421AP830	✓
189	I	✓	80	3000	ELL	-	-	27200	■	GWS4421AQ830	✓

SMART [4] 4M HE EM

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
189	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4424AA857	✓
189	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4424AC857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4424AF857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4424AH857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4424AP857	✓
189	I	-	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4424AQ857	✓
189	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4424AA840	✓
189	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4424AC840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4424AF840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4424AH840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4424AP840	✓
189	I	-	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4424AQ840	✓
189	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	29200	■	GWS4424AA830	✓
189	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	26000	■	GWS4424AC830	✓
189	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	28800	■	GWS4424AF830	✓
189	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	29200	■	GWS4424AH830	✓
189	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	29200	■	GWS4424AP830	✓
189	I	-	80	3000	ELL	-	-	27200	■	GWS4424AQ830	✓



SMART [4] 4M HE TW

IP66 - IK07 - 850 °C

LEISTUNG [W] KLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIKEN WINKEL LED-
HEINLICHTSTROM [lm] LEUCHTENLICHTSTROM [lm] FARBE/
FINISH ART.-NR. UKCA

Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

189	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4422AA857	✓
189	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4422AC857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4422AF857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4422AH857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4422AP857	✓
189	I	✓	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4422AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4422AA840	✓
189	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4422AC840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4422AF840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4422AH840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4422AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4422AQ840	✓
189	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200	■	GWS4422AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000	■	GWS4422AC830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800	■	GWS4422AF830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200	■	GWS4422AH830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200	■	GWS4422AP830	✓
189	I	✓	80	3000	ELL	-	-	27200	■	GWS4422AQ830	✓

Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

189	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4423AA857	✓
189	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4423AC857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4423AF857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4423AH857	✓
189	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4423AP857	✓
189	I	✓	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4423AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4423AA840	✓
189	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWS4423AC840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400	■	GWS4423AF840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4423AH840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4423AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4423AQ840	✓
189	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200	■	GWS4423AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000	■	GWS4423AC830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800	■	GWS4423AF830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200	■	GWS4423AH830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200	■	GWS4423AP830	✓
189	I	✓	80	3000	ELL	-	-	27200	■	GWS4423AQ830	✓



SMART [4] 4M HLO

IP66 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEISTUNG [lm]	LEUCHTENLEISTUNG [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
253	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420BA857	✓
253	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4420BC857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4420BF857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420BH857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4420BQ857	✓
253	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420BA840	✓
253	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4420BC840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4420BF840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420BH840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420BP840	✓
253	I	✓	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4420BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000	■	GWS4420BA830	✓
253	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000	■	GWS4420BC830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600	■	GWS4420BF830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000	■	GWS4420BH830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000	■	GWS4420BP830	✓
253	I	✓	80	3000	ELL	-	-	35200	■	GWS4420BQ830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
253	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4421BA857	✓
253	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4421BC857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4421BF857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4421BH857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4421BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4421BQ857	✓
253	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4421BA840	✓
253	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4421BC840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4421BF840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4421BH840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4421BP840	✓
253	I	✓	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4421BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000	■	GWS4421BA830	✓
253	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000	■	GWS4421BC830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600	■	GWS4421BF830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000	■	GWS4421BH830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000	■	GWS4421BP830	✓
253	I	✓	80	3000	ELL	-	-	35200	■	GWS4421BQ830	✓

Industrie- und Feuchtraum

SMART [4] 4M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI - Notbeleuchtung 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
253	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4424BA857	✓
253	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4424BC857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4424BF857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4424BH857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4424BP857	✓
253	I	-	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4424BQ857	✓
253	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4424BA840	✓
253	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4424BC840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4424BF840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4424BH840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4424BP840	✓
253	I	-	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4424BQ840	✓
253	I	-	80	3000	ARRAY	-	-	38000	■	GWS4424BA830	✓
253	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	34000	■	GWS4424BC830	✓
253	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	37600	■	GWS4424BF830	✓
253	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	38000	■	GWS4424BH830	✓
253	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	38000	■	GWS4424BP830	✓
253	I	-	80	3000	ELL	-	-	35200	■	GWS4424BQ830	✓



SMART [4] 4M HLO TW

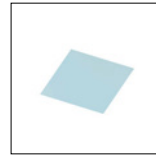
IP66 - IK07 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
253	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4422BA857	✓
253	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4422BC857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4422BF857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4422BH857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4422BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4422BQ857	✓
253	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4422BA840	✓
253	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4422BC840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4422BF840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4422BH840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4422BP840	✓
253	I	✓	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4422BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000	■	GWS4422BA830	✓
253	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000	■	GWS4422BC830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600	■	GWS4422BF830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000	■	GWS4422BH830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000	■	GWS4422BP830	✓
253	I	✓	80	3000	ELL	-	-	35200	■	GWS4422BQ830	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
253	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4423BA857	✓
253	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4423BC857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4423BF857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4423BH857	✓
253	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4423BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4423BQ857	✓
253	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4423BA840	✓
253	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4423BC840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4423BF840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4423BH840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4423BP840	✓
253	I	✓	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4423BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000	■	GWS4423BA830	✓
253	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000	■	GWS4423BC830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600	■	GWS4423BF830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000	■	GWS4423BH830	✓
253	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000	■	GWS4423BP830	✓
253	I	✓	80	3000	ELL	-	-	35200	■	GWS4423BQ830	✓

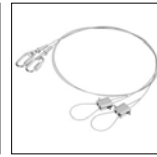


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [4] 4M			
Ersatzglas		GWL1907	✓
Seilabhangung verstellbar		GWL1901	✓
Flutlicht Halterungssatz		GWL1945	✓
Deckenmontagesatz		GWL1948	✓



GWL1907

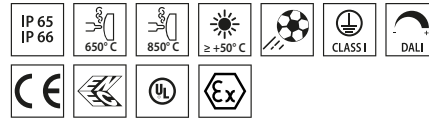


GWL1901



GWL1945

SMART [4] SPECIAL VERSIONS



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

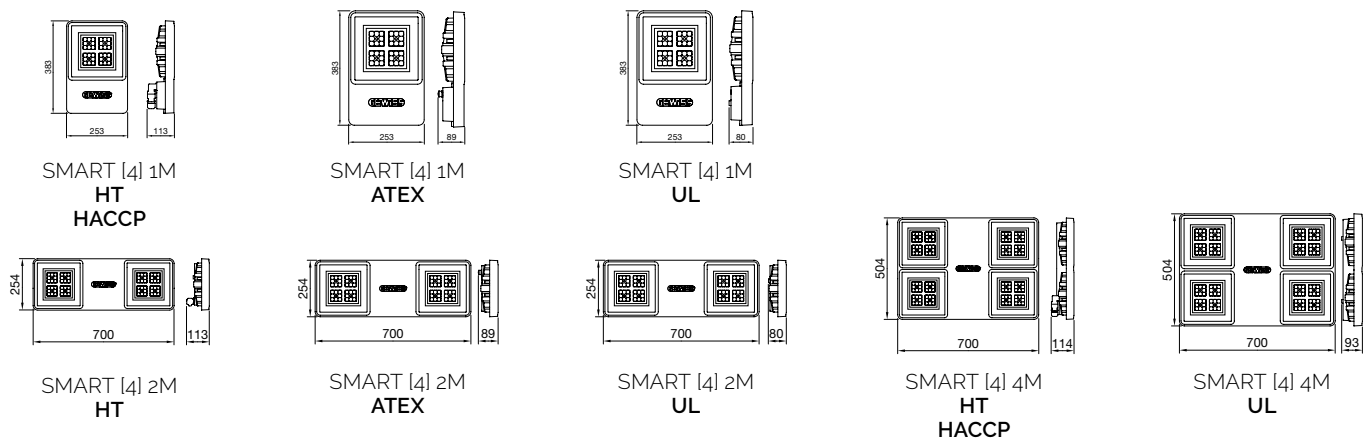
■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Innenleuchten, die für die Beleuchtung von Industrieflächen aller Art geeignet sind

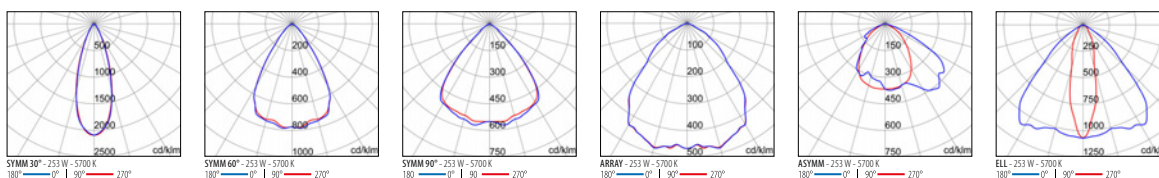
- Das Gehäuse besteht aus „halogenfreiem“ Polyamid (Nylon), glasfaserverstärkt in Lichtgrau (RAL7035) mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung, Wärmeableitungsvorrichtung aus einer Aluminiumlegierung nach EN AB 44300
- Erhältlich in 3 Größen: 1M, 2M und 4M (je nach Version)
- Erhältlich in 4000K und 5700K mit CRI ≥80 (je nach Version)
- ATEX: Serie von LED-Innenleuchten, die sich ideal für den Einsatz in Bereichen eignen, in denen brennbare Gase, Dämpfe und Staub vorhanden sind. Der elektrische Anschluss erfolgt über ein 3x1,5 mm² großes H07RN-F-Kabel mit einer Antikondensationsvorrichtung, die über eine PG13.5 ATEX-zertifizierte Metallkabelverschraubung verfügt. Der Leuchte ist nach ATEX II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIC T65 °C Dc zertifiziert
- HACCP: Serie von LED-Innenleuchten, die für die Lebensmittelindustrie, Produktionsbereiche oder Lagerhäuser geeignet sind, in denen sich kritische Temperaturen entwickeln können. Sie sind mit einem dualen optischen System ausgestattet, das einen Metallreflektor mit ARRAY-Optik und einen Metallreflektor mit UV-stabilisierten, hocheffizienten PMMA-Linsen beinhaltet, die eine Vielzahl von 30°, 60°, 90°, asymmetrisch und elliptischen Lichtverteilungen ermöglichen. Die Abdeckung ist aus PMMA
- HT: Serie von LED-Innenleuchten, die für die Lebensmittelindustrie, Produktionsbereiche oder Lagerhäuser geeignet sind, in denen sich kritische Temperaturen entwickeln können. Betriebstemperaturbereich „Ta“ liegen zwischen -30 °C und +60 °C
- UL: Serie von LED-Innenleuchten, die für die Beleuchtung von Industrieflächen geeignet sind. Die elektrische Verbindung erfolgt über ein reißfestes Kabel mit 3x16 AWG, das über eine UL-zertifizierte PG13.5-Kunststoffkabelverschraubung austritt. Der Leuchte ist UL-zertifiziert (UL 1598 - CSA C22.2 Nr. 250.0-18)
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt (je nach Version)
- Sie sind mit einem dualen optischen System ausgestattet, das einen Metallreflektor mit ARRAY-Optik und einen Metallreflektor mit UV-stabilisierten PMMA-Linsen mit hoher Effizienz beinhaltet, die eine Vielzahl von Lichtverteilungen mit 30°, 60°, 90°, asymmetrisch und elliptisch ermöglichen (je nach Version)
- Regulär abgependelt, lassen sich die Leuchten auch mit dem Zubehör Bügel an Wand/Decke befestigen



Oratory - Bollate - Italy



Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [4] 1M HT

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
48	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4120CA857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4120CH857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4120CP857	✓
48	I	-	80	5700	ELL	-	-	7100	■	GWS4120CQ857	✓
48	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	7700	■	GWS4120CA840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	7700	■	GWS4120CH840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	7700	■	GWS4120CP840	✓
48	I	-	80	4000	ELL	-	-	7100	■	GWS4120CQ840	✓



SMART [4] 1M ATEX

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
64	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120FA857	✓
64	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120FC857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120FH857	✓
64	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120FP857	✓
64	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120FA840	✓
64	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120FC840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120FH840	✓
64	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120FP840	✓



SMART [4] 1M UL

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 120-277 V 50/60 Hz											
65	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120GA857	✓
65	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120GH857	✓
65	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120GP857	✓
65	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120GA840	✓
65	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120GH840	✓
65	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120GP840	✓



Industrie- und Feuchtraum

SMART [4] 1M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

64	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120HA857	✓
64	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120HC857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4120HF857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120HH857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120HP857	✓
64	I	-	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4120HQ857	✓
64	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4120HA840	✓
64	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4120HC840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4120HF840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4120HH840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4120HP840	✓
64	I	-	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4120HQ840	✓

Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz

64	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4121HA857	✓
64	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4121HC857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4121HF857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4121HH857	✓
64	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4121HP857	✓
64	I	-	80	5700	ELL	-	-	9200	■	GWS4121HQ857	✓
64	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	9900	■	GWS4121HA840	✓
64	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	8900	■	GWS4121HC840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	9800	■	GWS4121HF840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	9900	■	GWS4121HH840	✓
64	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	9900	■	GWS4121HP840	✓
64	I	-	80	4000	ELL	-	-	9200	■	GWS4121HQ840	✓



SMART [4] 2M HT

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

95	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4220CA857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4220CH857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4220CP857	✓
95	I	-	80	5700	ELL	-	-	14200	■	GWS4220CQ857	✓
95	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	15400	■	GWS4220CA840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	15400	■	GWS4220CH840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	15400	■	GWS4220CP840	✓
95	I	-	80	4000	ELL	-	-	14200	■	GWS4220CQ840	✓



SMART [4] 2M ATEX

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

127	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220FA857	✓
127	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220FC857	✓
127	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220FH857	✓
127	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220FP857	✓
127	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220FA840	✓
127	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220FC840	✓
127	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220FH840	✓
127	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220FP840	✓



SMART [4] 2M UL

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 120-277 V 50/60 Hz											
129	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220GA857	✓
129	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220GH857	✓
129	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220GP857	✓
129	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220GA840	✓
129	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220GH840	✓
129	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220GP840	✓



SMART [4] 2M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220HA857	✓
125	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220HC857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4220HF857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220HH857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220HP857	✓
125	I	-	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4220HQ857	✓
125	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4220HA840	✓
125	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4220HC840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4220HF840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4220HH840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4220HP840	✓
125	I	-	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4220HQ840	✓



Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz

125	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4221HA857	✓
125	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4221HC857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4221HF857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4221HH857	✓
125	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4221HP857	✓
125	I	-	80	5700	ELL	-	-	18400	■	GWS4221HQ857	✓
125	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	19800	■	GWS4221HA840	✓
125	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	17800	■	GWS4221HC840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	19600	■	GWS4221HF840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	19800	■	GWS4221HH840	✓
125	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	19800	■	GWS4221HP840	✓
125	I	-	80	4000	ELL	-	-	18400	■	GWS4221HQ840	✓

SMART [4] 4M HT

IP66 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
189	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4420CA857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4420CH857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4420CP857	✓
189	I	-	80	5700	ELL	-	-	28400	■	GWS4420CQ857	✓
189	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	30800	■	GWS4420CA840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	30800	■	GWS4420CH840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	30800	■	GWS4420CP840	✓
189	I	-	80	4000	ELL	-	-	28400	■	GWS4420CQ840	✓



SMART [4] 4M UL

IP66 - IK08 - 850 °C

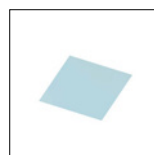
LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 120-277 V 50/60 Hz											
256	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420GA857	✓
256	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420GH857	✓
256	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420GP857	✓
256	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420GA840	✓
256	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420GH840	✓
256	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420GP840	✓



SMART [4] 4M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

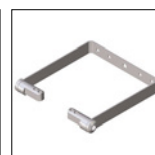
LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
253	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420HA857	✓
253	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4420HC857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4420HF857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420HH857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420HP857	✓
253	I	-	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4420HQ857	✓
253	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4420HA840	✓
253	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4420HC840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4420HF840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4420HH840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4420HP840	✓
253	I	-	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4420HQ840	✓
Power LED dimmable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
253	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4421HA857	✓
253	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4421HC857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4421HF857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4421HH857	✓
253	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4421HP857	✓
253	I	-	80	5700	ELL	-	-	36800	■	GWS4421HQ857	✓
253	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600	■	GWS4421HA840	✓
253	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	35600	■	GWS4421HC840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	39200	■	GWS4421HF840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600	■	GWS4421HH840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	39600	■	GWS4421HP840	✓
253	I	-	80	4000	ELL	-	-	36800	■	GWS4421HQ840	✓



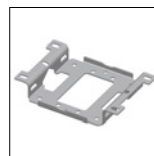
GWL1907



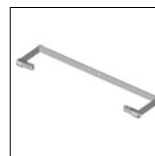
GWL1901



GWL1943



GWL1926



GWL1944

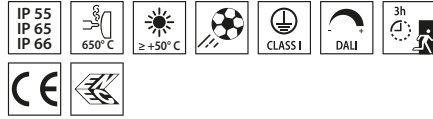


GWL1927



GWL1945

ESALITE HB

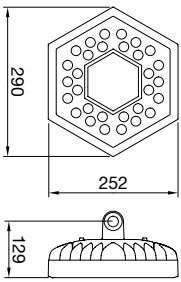


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

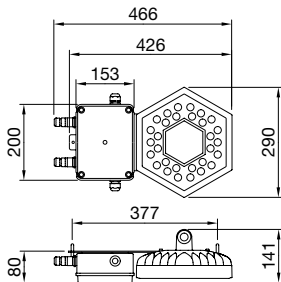
Industrie-LED-Leuchte aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit Polyester-Pulverbeschichtung

- Die perfekte Wärmeableitung der ESALITE wird durch den passiv arbeitenden Kühlkörper mit sehr niedrigem Kupfergehalt gewährleistet, der höchste qualitative und quantitative Leistungen erbringt
- Das optische System besteht aus verschiedenen Linsen-Ausführungen mit guter Entblendung und einem eingeklebten, hochtransparenten, gehärtetem Glas von 4 mm Dicke
- Silikondichtungen, Druckausgleich- und Kondensationsschutz mit Goretex, wasserdichter Steckverbinder für Kabelquerschnitte bis 1,5 mm² und Schrauben aus Edelstahl
- Die Struktur des Aluminiumkörpers garantiert optimale, thermische Leistungsbilanzen sowohl bei Raumtemperatur Ta 25° als auch bei erhöhten Temperaturen bis Ta 50°
- Integrierter Ring als Aufhängebefestigungssystem im Druckgussprozess mit gefertigt
- Dauernotlichtversion mit 3h Autonomie, hochtemperatur NiMH Akkus. Kontroll-LED für Ladestatus

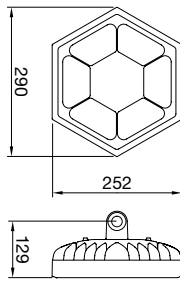
Industrie- und Feuchtraum



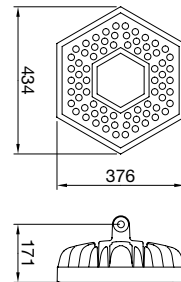
ESALITE HB
6K LENS



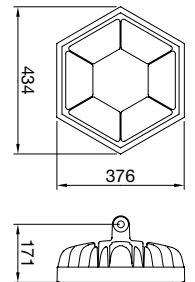
ESALITE HB
6K LENS EM



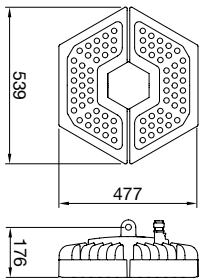
ESALITE HB
6K GLASS



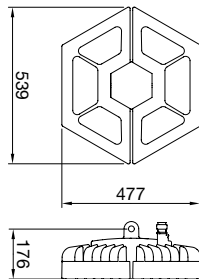
ESALITE HB
12K LENS



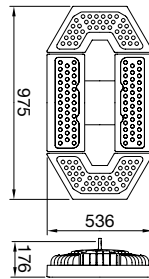
ESALITE HB
12K GLASS



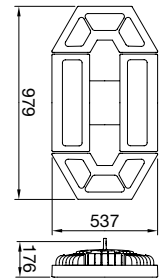
ESALITE HB
24K LENS



ESALITE HB
24K GLASS

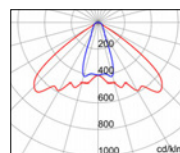
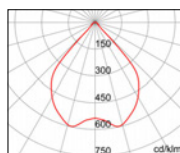
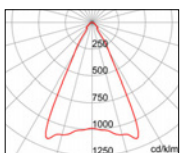
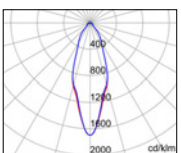


ESALITE HB
48K LENS



ESALITE HB
48K GLASS

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ESALITE HB 6K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
52	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	6200	■	GWS6012GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	6400	■	GWS6013GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	6700	■	GWS6014GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	ELL	-	-	6400	■	GWS6015GD57K	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	6200	■	GWS6012GD	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	6400	■	GWS6013GD	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	6700	■	GWS6014GD	✓
52	I	✓	80	4000	ELL	-	-	6400	■	GWS6015GD	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	5800	■	GWS6012GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	5900	■	GWS6013GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	6300	■	GWS6014GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	ELL	-	-	5900	■	GWS6015GD30K	✓



ESALITE HB 6K LENS EM

IP55 - IK06 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
52	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	6700	■	GWS6911	✓



ESALITE HB 6K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
52	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	5700	■	GWS6312GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	5800	■	GWS6313GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	6200	■	GWS6314GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	ELL	-	-	5800	■	GWS6315GD57K	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	5700	■	GWS6312GD	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	5800	■	GWS6313GD	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	6200	■	GWS6314GD	✓
52	I	✓	80	4000	ELL	-	-	5800	■	GWS6315GD	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	5300	■	GWS6312GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	5400	■	GWS6313GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	5800	■	GWS6314GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	ELL	-	-	5400	■	GWS6315GD30K	✓



ESALITE HB 12K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
112	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	12700	■	GWS6022GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	12900	■	GWS6023GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	13700	■	GWS6024GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	ELL	-	-	12900	■	GWS6025GD57K	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	12700	■	GWS6022GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	12900	■	GWS6023GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	13700	■	GWS6024GD	✓
112	I	✓	80	4000	ELL	-	-	12900	■	GWS6025GD	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	11800	■	GWS6022GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	12000	■	GWS6023GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	12800	■	GWS6024GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	ELL	-	-	12000	■	GWS6025GD30K	✓



ESALITE HB 12K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
112	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	11600	■	GWS6322GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	11900	■	GWS6323GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	12700	■	GWS6324GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	ELL	-	-	11900	■	GWS6325GD57K	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	11600	■	GWS6322GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	11900	■	GWS6323GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	12700	■	GWS6324GD	✓
112	I	✓	80	4000	ELL	-	-	11900	■	GWS6325GD	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	10800	■	GWS6322GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	11100	■	GWS6323GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	11800	■	GWS6324GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	ELL	-	-	11100	■	GWS6325GD30K	✓



ESALITE HB 16K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	14400	■	GWS6032GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	14700	■	GWS6033GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15600	■	GWS6034GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	14700	■	GWS6035GD57K	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS6032GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	14700	■	GWS6033GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15600	■	GWS6034GD	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	14700	■	GWS6035GD	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	13400	■	GWS6032GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	13700	■	GWS6033GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14500	■	GWS6034GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	13700	■	GWS6035GD30K	✓



ESALITE HB 16K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	13300	■	GWS6332GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	13600	■	GWS6333GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	14400	■	GWS6334GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	13600	■	GWS6335GD57K	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	13300	■	GWS6332GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	13600	■	GWS6333GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	14400	■	GWS6334GD	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	13600	■	GWS6335GD	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	12300	■	GWS6332GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	12600	■	GWS6333GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	13400	■	GWS6334GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	12600	■	GWS6335GD30K	✓



ESALITE HB 20K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
148	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	16800	■	GWS6042GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	17200	■	GWS6043GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	18200	■	GWS6044GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	ELL	-	-	17200	■	GWS6045GD57K	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	16800	■	GWS6042GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	17200	■	GWS6043GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200	■	GWS6044GD	✓
148	I	✓	80	4000	ELL	-	-	17200	■	GWS6045GD	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	15600	■	GWS6042GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	16000	■	GWS6043GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	16900	■	GWS6044GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	ELL	-	-	16000	■	GWS6045GD30K	✓



ESALITE HB 20K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
148	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15500	■	GWS6342GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15800	■	GWS6343GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	16800	■	GWS6344GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	ELL	-	-	15800	■	GWS6345GD57K	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15500	■	GWS6342GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15800	■	GWS6343GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	16800	■	GWS6344GD	✓
148	I	✓	80	4000	ELL	-	-	15800	■	GWS6345GD	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS6342GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14700	■	GWS6343GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	15600	■	GWS6344GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	ELL	-	-	14700	■	GWS6345GD30K	✓



ESALITE HB 24K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
210	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	23600	■	GWS6052GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	24100	■	GWS6053GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	25600	■	GWS6054GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	ELL	-	-	24100	■	GWS6055GD57K	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	23600	■	GWS6052GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	24100	■	GWS6053GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	25600	■	GWS6054GD	✓
210	I	✓	80	4000	ELL	-	-	24100	■	GWS6055GD	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	21900	■	GWS6052GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	22400	■	GWS6053GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	23800	■	GWS6054GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	ELL	-	-	22400	■	GWS6055GD30K	✓



ESALITE HB 24K GLASS

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
210	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	21700	■	GWS6352GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	22200	■	GWS6353GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	23600	■	GWS6354GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	ELL	-	-	22200	■	GWS6355GD57K	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	21700	■	GWS6352GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22200	■	GWS6353GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	23600	■	GWS6354GD	✓
210	I	✓	80	4000	ELL	-	-	22200	■	GWS6355GD	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	20200	■	GWS6352GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	20600	■	GWS6353GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	21900	■	GWS6354GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	ELL	-	-	20600	■	GWS6355GD30K	✓

ESALITE HB 48K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
420	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	47200	■	GWS6082GD57K	✓
420	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	48300	■	GWS6083GD57K	✓
420	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	51300	■	GWS6084GD57K	✓
420	I	-	80	5700	ELL	-	-	48300	■	GWS6085GD57K	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	47200	■	GWS6082GD	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	48300	■	GWS6083GD	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	51300	■	GWS6084GD	✓
420	I	-	80	4000	ELL	-	-	48300	■	GWS6085GD	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	43900	■	GWS6082GD30K	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	44900	■	GWS6083GD30K	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	47700	■	GWS6084GD30K	✓
420	I	-	80	3000	ELL	-	-	44900	■	GWS6085GD30K	✓

ESALITE HB 48K GLASS

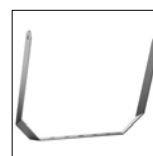
IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
420	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	43500	■	GWS6382GD57K	✓
420	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	43500	■	GWS6383GD57K	✓
420	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	43500	■	GWS6384GD57K	✓
420	I	-	80	5700	ELL	-	-	43500	■	GWS6385GD57K	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	43500	■	GWS6382GD	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	43500	■	GWS6383GD	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	43500	■	GWS6384GD	✓
420	I	-	80	4000	ELL	-	-	43500	■	GWS6385GD	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	40400	■	GWS6382GD30K	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	40400	■	GWS6383GD30K	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	90°	-	40400	■	GWS6384GD30K	✓
420	I	-	80	3000	ELL	-	-	40400	■	GWS6385GD30K	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ESALITE HB			
Kit Abpendelung für 6K-version		GWS6921	✓
Kette 50 m		GWS6922	✓
S-Haken zur Abpendelung - 20 Stück		GWS6923	✓
Flutlicht Halterungssatz für 12K/16K/20K-Versionen		GWS6924	✓
Flutlicht Halterungssatz für 24K-Version		GWS6925	✓
Karabinerhaken - 20 Stück		GWS6926	✓



GWS6924
GWS6925

ELIA HL

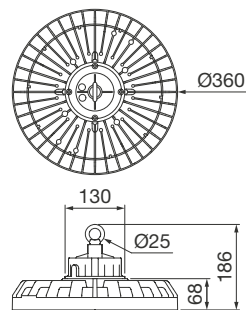


■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

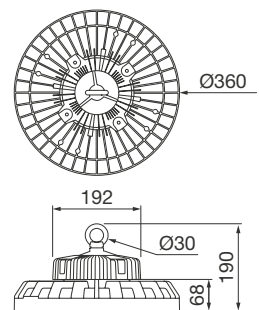
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

LED-Highbay, ausgerichtet für Industrie-, Logistik- und Dienstleistungsanwendungen im Innenbereich. Die hohe Effizienz, perfekte Lichtleistungen und Präzisionsoptiken sind die Argumente für die Widerstandsfähigkeit der Serie

- Verfügbar in den 3 Leistungsstufen (120 W, 150 W und 200 W) in der Lichtfarbe 4.000 K (Neutralweiß) und dem Farbwiedergabeindex größer 80, kombiniert mit den 3 Optiksystemen (60°, 90° und 120° und jeweils 2 in den Leuchten integrierte Netzteile mit wahlweise (ON/OFF oder DALI) beschreiben die ausreichend breite Vielfalt und deren Kombinationsmöglichkeiten
- Der Leuchtenkörper ist aus schwarz pulverbeschichteten Aluminiumdruckguss mit integriertem Kühlkörper und alterungstabilisiertem Polycarbonat für die Linsensysteme. Mit der Schutzart IP65 und dem Schlagfestigkeitsindex IK08 widersteht sie auch rauen Umfeld und ist im dem Umgebungstemperaturbereich von -30 °C bis +50 °C einsetzbar
- Die Leuchte wird zentral an einem Punkte abgehängt



ELIA HL
ON/OFF



ELIA HL
DALI

ELIA HL M2 120W

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
120	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	17900	■	GWF1000MH840	✓
120	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200	■	GWF1000ML840	✓
120	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	18000	■	GWF1000MM840	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
120	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	17900	■	GWF1001MH840	✓
120	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200	■	GWF1001ML840	✓
120	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	18000	■	GWF1001MM840	✓



ELIA HL M3 150W

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22400	■	GWF1000NH840	✓
150	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	22800	■	GWF1000NL840	✓
150	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	22500	■	GWF1000NM840	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22400	■	GWF1001NH840	✓
150	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	22800	■	GWF1001NL840	✓
150	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	22500	■	GWF1001NM840	✓



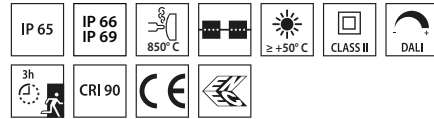
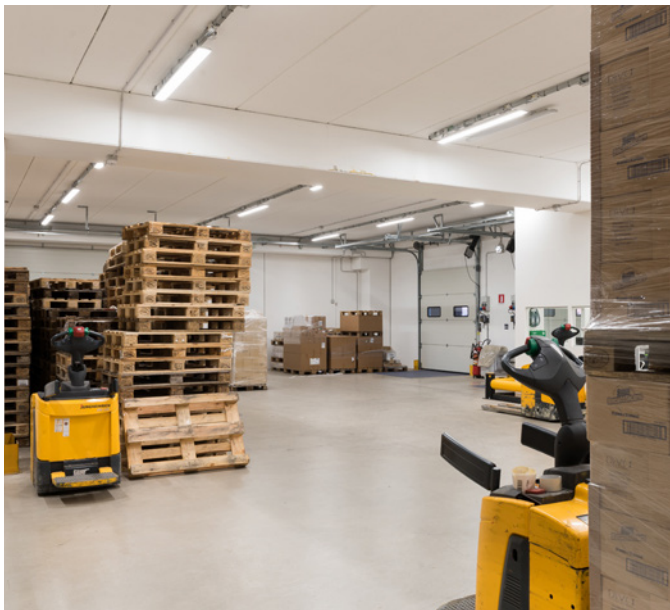
ELIA HL L2 200W

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	29800	■	GWF1000QH840	✓
200	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30300	■	GWF1000QL840	✓
200	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	30000	■	GWF1000QM840	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	29800	■	GWF1001QH840	✓
200	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30300	■	GWF1001QL840	✓
200	I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	30000	■	GWF1001QM840	✓



SMART [3] PLUS

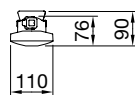
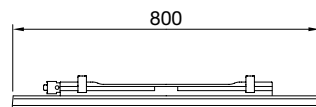


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

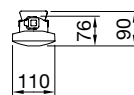
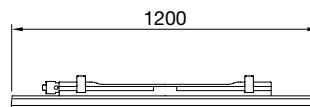
■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Feuchtraumleuchte in der Schutzart IP66/69 für industrielle Anwendungen und ideal für Produktionsbereiche, Lagerhäuser und Logistikbereiche

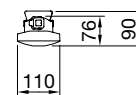
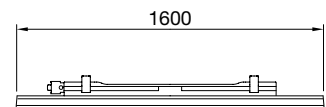
- Kann Leuchtstofflampenlösungen bis zu 10.000lm Lampenlichtstrom ersetzen
- Das IK08-Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Polycarbonat in RAL7035
- Erhältlich in 3 Größen: 800, 1200 und 1600 mm
- Erhältlich in 3000K, 4000K und 5700K mit CRI ≥80 oder ≥90
- Verfügbar in den Leistungen von 25 W bis 63 W, Lichtstrom von 4.000 lm bis 10.000 lm
- Mid-power-LED Flip-Chip-Typ
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Komponenten, wobei maximal 25 Leuchten in einer Reihe montiert werden dürfen
- Erhältlich in 4 verschiedenen optischen Lösungen: transparenter oder opaler Diffusor aus UV-stabilisiertem, selbstverlöschendem Polycarbonat; Die transparente Version kann mit TIR-Linsen aus PMMA mit mittlerem oder elliptischem Strahl ausgestattet werden
- Die Leuchte darf an Wand/Decke installiert oder abgependelt werden, der optionale Wandhalter erlaubt 30° oder 45° zur Längsachse
- Erhältlich in der DALI-Version mit integriertem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie, kompatibel mit Durchgangsverdrahtungsversionen (separat zu bestellen)



SMART [3] PLUS
800



SMART [3] PLUS
1200



SMART [3] PLUS
1600

SMART [3] PLUS 800 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	2900	■	GWS3120AP957	✓
25	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	2900	■	GWS3120AP940	✓
25	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	2700	■	GWS3120AP930	✓
25	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3700	■	GWS3120AP857	✓
25	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3700	■	GWS3120AP840	✓
25	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3500	■	GWS3120AP830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
25	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	2900	■	GWS3122AP957	✓
25	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	2900	■	GWS3122AP940	✓
25	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	2700	■	GWS3122AP930	✓
25	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3700	■	GWS3122AP857	✓
25	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3700	■	GWS3122AP840	✓
25	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3500	■	GWS3122AP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	2900	■	GWS3121AP957	✓
26	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	2900	■	GWS3121AP940	✓
26	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	2700	■	GWS3121AP930	✓
26	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3700	■	GWS3121AP857	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3700	■	GWS3121AP840	✓
26	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3500	■	GWS3121AP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
26	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	2900	■	GWS3123AP957	✓
26	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	2900	■	GWS3123AP940	✓
26	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	2700	■	GWS3123AP930	✓
26	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3700	■	GWS3123AP857	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3700	■	GWS3123AP840	✓
26	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3500	■	GWS3123AP830	✓

SMART [3] PLUS 800 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
25	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3120AT957	✓
25	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3120AT940	✓
25	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	2900	■	GWS3120AT930	✓
25	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3120AT857	✓
25	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3120AT840	✓
25	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700	■	GWS3120AT830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
25	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3122AT957	✓
25	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3122AT940	✓
25	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	2900	■	GWS3122AT930	✓
25	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3122AT857	✓
25	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3122AT840	✓
25	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700	■	GWS3122AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3121AT957	✓
26	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3121AT940	✓
26	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	2900	■	GWS3121AT930	✓
26	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3121AT857	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3121AT840	✓
26	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700	■	GWS3121AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
26	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3123AT957	✓
26	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	3100	■	GWS3123AT940	✓
26	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	2900	■	GWS3123AT930	✓
26	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3123AT857	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3123AT840	✓
26	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700	■	GWS3123AT830	✓

SMART [3] PLUS 1200 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

36	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200	■	GWS3220AP957	✓
36	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200	■	GWS3220AP940	✓
36	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	4000	■	GWS3220AP930	✓
36	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5400	■	GWS3220AP857	✓
36	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5400	■	GWS3220AP840	✓
36	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	5100	■	GWS3220AP830	✓

Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

36	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200	■	GWS3222AP957	✓
36	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200	■	GWS3222AP940	✓
36	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	4000	■	GWS3222AP930	✓
36	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5400	■	GWS3222AP857	✓
36	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5400	■	GWS3222AP840	✓
36	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	5100	■	GWS3222AP830	✓

Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz

38	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200	■	GWS3221AP957	✓
38	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200	■	GWS3221AP940	✓
38	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	4000	■	GWS3221AP930	✓
38	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5400	■	GWS3221AP857	✓
38	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5400	■	GWS3221AP840	✓
38	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	5100	■	GWS3221AP830	✓

Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring

38	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200	■	GWS3223AP957	✓
38	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200	■	GWS3223AP940	✓
38	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	4000	■	GWS3223AP930	✓
38	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5400	■	GWS3223AP857	✓
38	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5400	■	GWS3223AP840	✓
38	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	5100	■	GWS3223AP830	✓



SMART [3] PLUS 1200 OPAL - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
--------------	--------	------	-----	--------	---------	--------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------	------

Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h

38	II	-	90	5700	OPAL	-	-	4200	■	GWS3225AP957	✓
38	II	-	90	4000	OPAL	-	-	4200	■	GWS3225AP940	✓
38	II	-	90	3000	OPAL	-	-	4000	■	GWS3225AP930	✓
38	II	-	80	5700	OPAL	-	-	5400	■	GWS3225AP857	✓
38	II	-	80	4000	OPAL	-	-	5400	■	GWS3225AP840	✓
38	II	-	80	3000	OPAL	-	-	5100	■	GWS3225AP830	✓



SMART [3] PLUS 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
36	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3220AT957	✓
36	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3220AT940	✓
36	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200	■	GWS3220AT930	✓
36	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3220AT857	✓
36	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3220AT840	✓
36	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400	■	GWS3220AT830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
36	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3222AT957	✓
36	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3222AT940	✓
36	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200	■	GWS3222AT930	✓
36	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3222AT857	✓
36	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3222AT840	✓
36	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400	■	GWS3222AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
38	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3221AT957	✓
38	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3221AT940	✓
38	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200	■	GWS3221AT930	✓
38	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3221AT857	✓
38	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3221AT840	✓
38	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400	■	GWS3221AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
38	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3223AT957	✓
38	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3223AT940	✓
38	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200	■	GWS3223AT930	✓
38	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3223AT857	✓
38	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3223AT840	✓
38	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400	■	GWS3223AT830	✓

SMART [3] PLUS 1200 TRANSPARENT - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
38	II	-	90	5700	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3225AT957	✓
38	II	-	90	4000	TRNSP	-	-	4500	■	GWS3225AT940	✓
38	II	-	90	3000	TRNSP	-	-	4200	■	GWS3225AT930	✓
38	II	-	80	5700	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3225AT857	✓
38	II	-	80	4000	TRNSP	-	-	5700	■	GWS3225AT840	✓
38	II	-	80	3000	TRNSP	-	-	5400	■	GWS3225AT830	✓

SMART [3] PLUS 1600 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄUFLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
46	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	5600	■	GWS3320AP957	✓
46	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	5600	■	GWS3320AP940	✓
46	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	5300	■	GWS3320AP930	✓
46	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3320AP857	✓
46	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3320AP840	✓
46	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6800	■	GWS3320AP830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
46	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	5600	■	GWS3322AP957	✓
46	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	5600	■	GWS3322AP940	✓
46	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	5300	■	GWS3322AP930	✓
46	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3322AP857	✓
46	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3322AP840	✓
46	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6800	■	GWS3322AP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	5600	■	GWS3321AP957	✓
50	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	5600	■	GWS3321AP940	✓
50	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	5300	■	GWS3321AP930	✓
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3321AP857	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3321AP840	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6800	■	GWS3321AP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	5600	■	GWS3323AP957	✓
50	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	5600	■	GWS3323AP940	✓
50	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	5300	■	GWS3323AP930	✓
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3323AP857	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3323AP840	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6800	■	GWS3323AP830	✓



SMART [3] PLUS 1600 OPAL - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄUFLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
50	II	-	90	5700	OPAL	-	-	5600	■	GWS3325AP957	✓
50	II	-	90	4000	OPAL	-	-	5600	■	GWS3325AP940	✓
50	II	-	90	3000	OPAL	-	-	5300	■	GWS3325AP930	✓
50	II	-	80	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3325AP857	✓
50	II	-	80	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3325AP840	✓
50	II	-	80	3000	OPAL	-	-	6800	■	GWS3325AP830	✓



SMART [3] PLUS 1600 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
46	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3320AT957	✓
46	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3320AT940	✓
46	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	5500	■	GWS3320AT930	✓
46	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3320AT857	✓
46	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3320AT840	✓
46	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100	■	GWS3320AT830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
46	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3322AT957	✓
46	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3322AT940	✓
46	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	5500	■	GWS3322AT930	✓
46	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3322AT857	✓
46	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3322AT840	✓
46	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100	■	GWS3322AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3321AT957	✓
50	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3321AT940	✓
50	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	5500	■	GWS3321AT930	✓
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3321AT857	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3321AT840	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100	■	GWS3321AT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3323AT957	✓
50	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3323AT940	✓
50	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	5500	■	GWS3323AT930	✓
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3323AT857	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3323AT840	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100	■	GWS3323AT830	✓

SMART [3] PLUS 1600 TRANSPARENT - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
50	II	-	90	5700	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3325AT957	✓
50	II	-	90	4000	TRNSP	-	-	5900	■	GWS3325AT940	✓
50	II	-	90	3000	TRNSP	-	-	5500	■	GWS3325AT930	✓
50	II	-	80	5700	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3325AT857	✓
50	II	-	80	4000	TRNSP	-	-	7500	■	GWS3325AT840	✓
50	II	-	80	3000	TRNSP	-	-	7100	■	GWS3325AT830	✓

SMART [3] PLUS 1600 MEDIUM BEAM

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
46	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600	■	GWS3320AC957	✓
46	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	5600	■	GWS3320AC940	✓
46	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	5200	■	GWS3320AC930	✓
46	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3320AC857	✓
46	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3320AC840	✓
46	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700	■	GWS3320AC830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
46	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600	■	GWS3322AC957	✓
46	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	5600	■	GWS3322AC940	✓
46	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	5200	■	GWS3322AC930	✓
46	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3322AC857	✓
46	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3322AC840	✓
46	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700	■	GWS3322AC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600	■	GWS3321AC957	✓
50	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	5600	■	GWS3321AC940	✓
50	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	5200	■	GWS3321AC930	✓
50	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3321AC857	✓
50	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3321AC840	✓
50	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700	■	GWS3321AC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600	■	GWS3323AC957	✓
50	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	5600	■	GWS3323AC940	✓
50	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	5200	■	GWS3323AC930	✓
50	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3323AC857	✓
50	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3323AC840	✓
50	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700	■	GWS3323AC830	✓



SMART [3] PLUS 1600 PARKING

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
46	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600	■	GWS3320AB857	✓
46	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600	■	GWS3320AB840	✓
46	II	✓	80	3000	ELL	-	-	6200	■	GWS3320AB830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
46	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600	■	GWS3322AB857	✓
46	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600	■	GWS3322AB840	✓
46	II	✓	80	3000	ELL	-	-	6200	■	GWS3322AB830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600	■	GWS3321AB857	✓
50	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600	■	GWS3321AB840	✓
50	II	✓	80	3000	ELL	-	-	6200	■	GWS3321AB830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600	■	GWS3323AB857	✓
50	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600	■	GWS3323AB840	✓
50	II	✓	80	3000	ELL	-	-	6200	■	GWS3323AB830	✓



SMART [3] PLUS 1600 PARKING - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
50	II	-	80	5700	ELL	-	-	6600	■	GWS3325AB857	✓
50	II	-	80	4000	ELL	-	-	6600	■	GWS3325AB840	✓



SMART [3] PLUS 1600 HLO OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEISTUNG [lm]	LEUCHTENLEISTUNG [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
61	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3320BP957	✓
61	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3320BP940	✓
61	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	6600	■	GWS3320BP930	✓
61	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000	■	GWS3320BP857	✓
61	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000	■	GWS3320BP840	✓
61	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500	■	GWS3320BP830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
61	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3322BP957	✓
61	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3322BP940	✓
61	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	6600	■	GWS3322BP930	✓
61	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000	■	GWS3322BP857	✓
61	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000	■	GWS3322BP840	✓
61	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500	■	GWS3322BP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
63	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3321BP957	✓
63	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3321BP940	✓
63	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	6600	■	GWS3321BP930	✓
63	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000	■	GWS3321BP857	✓
63	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000	■	GWS3321BP840	✓
63	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500	■	GWS3321BP830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
63	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3323BP957	✓
63	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3323BP940	✓
63	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	6600	■	GWS3323BP930	✓
63	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000	■	GWS3323BP857	✓
63	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000	■	GWS3323BP840	✓
63	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500	■	GWS3323BP830	✓

SMART [3] PLUS 1600 HLO OPAL - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEISTUNG [lm]	LEUCHTENLEISTUNG [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
63	II	-	90	5700	OPAL	-	-	7100	■	GWS3325BP957	✓
63	II	-	90	4000	OPAL	-	-	7100	■	GWS3325BP940	✓
63	II	-	90	3000	OPAL	-	-	6600	■	GWS3325BP930	✓
63	II	-	80	5700	OPAL	-	-	9000	■	GWS3325BP857	✓
63	II	-	80	4000	OPAL	-	-	9000	■	GWS3325BP840	✓
63	II	-	80	3000	OPAL	-	-	8500	■	GWS3325BP830	✓

SMART [3] PLUS 1600 HLO TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
61	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3320BT957	✓
61	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3320BT940	✓
61	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900	■	GWS3320BT930	✓
61	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3320BT857	✓
61	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3320BT840	✓
61	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	8900	■	GWS3320BT830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
61	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3322BT957	✓
61	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3322BT940	✓
61	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900	■	GWS3322BT930	✓
61	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3322BT857	✓
61	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3322BT840	✓
61	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	8900	■	GWS3322BT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
63	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3321BT957	✓
63	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3321BT940	✓
63	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900	■	GWS3321BT930	✓
63	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3321BT857	✓
63	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3321BT840	✓
63	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	8900	■	GWS3321BT830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
63	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3323BT957	✓
63	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3323BT940	✓
63	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900	■	GWS3323BT930	✓
63	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3323BT857	✓
63	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3323BT840	✓
63	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	8900	■	GWS3323BT830	✓



SMART [3] PLUS 1600 HLO TRANSPARENT - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HEINLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
63	II	-	90	5700	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3325BT957	✓
63	II	-	90	4000	TRNSP	-	-	7400	■	GWS3325BT940	✓
63	II	-	90	3000	TRNSP	-	-	6900	■	GWS3325BT930	✓
63	II	-	80	5700	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3325BT857	✓
63	II	-	80	4000	TRNSP	-	-	9400	■	GWS3325BT840	✓
63	II	-	80	3000	TRNSP	-	-	8900	■	GWS3325BT830	✓



SMART [3] PLUS 1600 HLO MEDIUM BEAM

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
61	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3320BC957	✓
61	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3320BC940	✓
61	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	6600	■	GWS3320BC930	✓
61	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	8900	■	GWS3320BC857	✓
61	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	8900	■	GWS3320BC840	✓
61	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	8500	■	GWS3320BC830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
61	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3322BC957	✓
61	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3322BC940	✓
61	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	6600	■	GWS3322BC930	✓
61	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	8900	■	GWS3322BC857	✓
61	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	8900	■	GWS3322BC840	✓
61	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	8500	■	GWS3322BC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
63	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3321BC957	✓
63	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3321BC940	✓
63	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	6600	■	GWS3321BC930	✓
63	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	8900	■	GWS3321BC857	✓
63	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	8900	■	GWS3321BC840	✓
63	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	8500	■	GWS3321BC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
63	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	7100	■	GWS3323BC957	✓
63	II	✓	90	4000	SYMM	-	-	7100	■	GWS3323BC940	✓
63	II	✓	90	3000	SYMM	-	-	6600	■	GWS3323BC930	✓
63	II	✓	80	5700	SYMM	-	-	8900	■	GWS3323BC857	✓
63	II	✓	80	4000	SYMM	-	-	8900	■	GWS3323BC840	✓
63	II	✓	80	3000	SYMM	-	-	8500	■	GWS3323BC830	✓



Industrie- und Feuchtraum

SMART [3] PLUS 1600 HLO PARKING

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
61	II	✓	80	5700	ELL	-	-	8200	■	GWS3320BB857	✓
61	II	✓	80	4000	ELL	-	-	8200	■	GWS3320BB840	✓
61	II	✓	80	3000	ELL	-	-	7800	■	GWS3320BB830	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
61	II	✓	80	5700	ELL	-	-	8200	■	GWS3322BB857	✓
61	II	✓	80	4000	ELL	-	-	8200	■	GWS3322BB840	✓
61	II	✓	80	3000	ELL	-	-	7800	■	GWS3322BB830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
63	II	✓	80	5700	ELL	-	-	8200	■	GWS3321BB857	✓
63	II	✓	80	4000	ELL	-	-	8200	■	GWS3321BB840	✓
63	II	✓	80	3000	ELL	-	-	7800	■	GWS3321BB830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
63	II	✓	80	5700	ELL	-	-	8200	■	GWS3323BB857	✓
63	II	✓	80	4000	ELL	-	-	8200	■	GWS3323BB840	✓
63	II	✓	80	3000	ELL	-	-	7800	■	GWS3323BB830	✓



SMART [3] PLUS 1600 HLO PARKING - IP65

IP65 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz - Notbeleuchtung 3h											
63	II	-	80	5700	ELL	-	-	8200	■	GWS3325BB857	✓
63	II	-	80	4000	ELL	-	-	8200	■	GWS3325BB840	✓

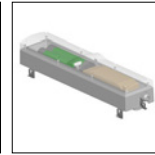


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [3] PLUS			
Wandmontagehalterung 30°/45°		GWS3191	✓
Rohradapter		GWS3193	✓
Männlicher Stecker 4 Polig 10 A		GWS3194	✓
Kontinuierliches Leitungsverbindungssatz		GWS3197	✓
Notfallkit 3h für Durchverdrahtungsversion		GWS3198	✓
RINA-Klemmsatz		GWS3296	✓



GWS3194



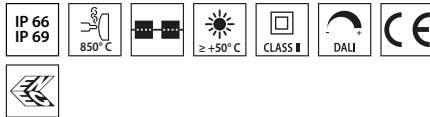
GWS3198



SMART [3]



Albinoleffe stadium - Zanica - Italy

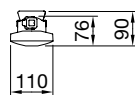
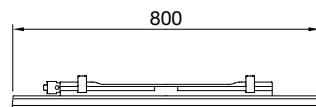


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

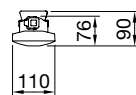
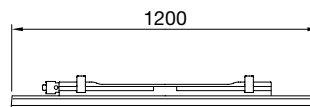
■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Feuchtraumleuchte in der Schutzart IP66/69/69 für industrielle Anwendungen und ideal für Produktionsbereiche, Lagerhäuser und Logistikbereiche

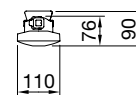
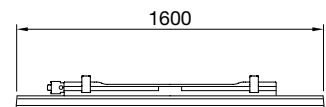
- Kann Leuchtstofflampenlösungen bis zu 6.500 lm Lampenlichtstrom ersetzen
- Das IK08-Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Polycarbonat in RAL7035
- Erhältlich in 3 Größen: 800 mm, 1200 mm und 1600 mm
- Erhältlich in 3000K, 4000K und 5700K mit CRI ≥80
- Erhältlich in Leistungen von 18W - 50W von 1.700lm bis 6.500lm
- Mid-power LED mit wire bonding
- Der LED-Treiber ist integriert und als ON/OFF oder DALI ausgeführt
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Komponenten, wobei maximal 25 Leuchten in einer Reihe montiert werden dürfen
- Die Leuchte verfügt über 2 optische Systeme mit opalen/transparenten Prismenstrukturen
- Die Leuchte darf an Wand/Decke installiert oder abgependelt werden, der optionale Wandhalter erlaubt 30° oder 45° zur Längsachse
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie, kompatibel mit Durchgangsverdrahtungsversionen (separat zu bestellen)



SMART [3]
800



SMART [3]
1200



SMART [3]
1600

SMART [3] 800 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218P57K	✓
27	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218P	✓
27	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000	■	GWS3218P30K	✓
15	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600	■	GWS3118P	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
27	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PL57K	✓
27	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PL	✓
27	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000	■	GWS3218PL30K	✓
15	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600	■	GWS3118PL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PD57K	✓
27	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PD	✓
27	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000	■	GWS3218PD30K	✓
15	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600	■	GWS3118PD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
27	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PLD57K	✓
27	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200	■	GWS3218PLD	✓
27	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000	■	GWS3218PLD30K	✓
15	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600	■	GWS3118PLD	✓

SMART [3] 800 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218T57K	✓
27	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218T	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200	■	GWS3218T30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700	■	GWS3118T	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TL57K	✓
27	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TL	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200	■	GWS3218TL30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700	■	GWS3118TL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TD57K	✓
27	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TD	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200	■	GWS3218TD30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700	■	GWS3118TD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TLD57K	✓
27	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3218TLD	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200	■	GWS3218TLD30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700	■	GWS3118TLD	✓

SMART [3] 1200 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
40	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236P57K	✓
40	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236P	✓
40	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800	■	GWS3236P30K	✓
20	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500	■	GWS3136P	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
40	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PL57K	✓
40	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PL	✓
40	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800	■	GWS3236PL30K	✓
20	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500	■	GWS3136PL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
40	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PD57K	✓
40	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PD	✓
40	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800	■	GWS3236PD30K	✓
20	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500	■	GWS3136PD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
40	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PLD57K	✓
40	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000	■	GWS3236PLD	✓
40	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800	■	GWS3236PLD30K	✓
20	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500	■	GWS3136PLD	✓



SMART [3] 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
40	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236T57K	✓
40	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236T	✓
40	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	4900	■	GWS3236T30K	✓
20	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	2600	■	GWS3136T	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
40	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TL57K	✓
40	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TL	✓
40	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	4900	■	GWS3236TL30K	✓
20	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	2600	■	GWS3136TL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
40	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TD57K	✓
40	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TD	✓
40	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	4900	■	GWS3236TD30K	✓
20	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	2600	■	GWS3136TD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
40	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TLD57K	✓
40	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5200	■	GWS3236TLD	✓
40	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	4900	■	GWS3236TLD30K	✓
20	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	2600	■	GWS3136TLD	✓



SMART [3] 1600 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258P57K	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258P	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100	■	GWS3258P30K	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250	■	GWS3158P	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PL57K	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PL	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100	■	GWS3258PL30K	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250	■	GWS3158PL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PD57K	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PD	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100	■	GWS3258PD30K	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250	■	GWS3158PD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PLD57K	✓
50	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400	■	GWS3258PLD	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100	■	GWS3258PLD30K	✓
26	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250	■	GWS3158PLD	✓

SMART [3] 1600 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C



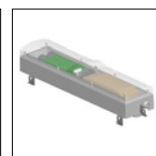
LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258T57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258T	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400	■	GWS3258T30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3158T	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TL57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TL	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400	■	GWS3258TL30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3158TL	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TD57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TD	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400	■	GWS3258TD30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3158TD	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TLD57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700	■	GWS3258TLD	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400	■	GWS3258TLD30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400	■	GWS3158TLD	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [3]			
Wandmontagehalterung 30°/45°		GWS3191	✓
Rohradapter		GWS3193	✓
Männlicher Stecker 4 Polig 10 A		GWS3194	✓
Kontinuierliches Leitungsverbindungssatz		GWS3197	✓
Notfallkit 3h für Durchverdrahtungsversion		GWS3198	✓
RINA-Klemmsatz		GWS3296	✓

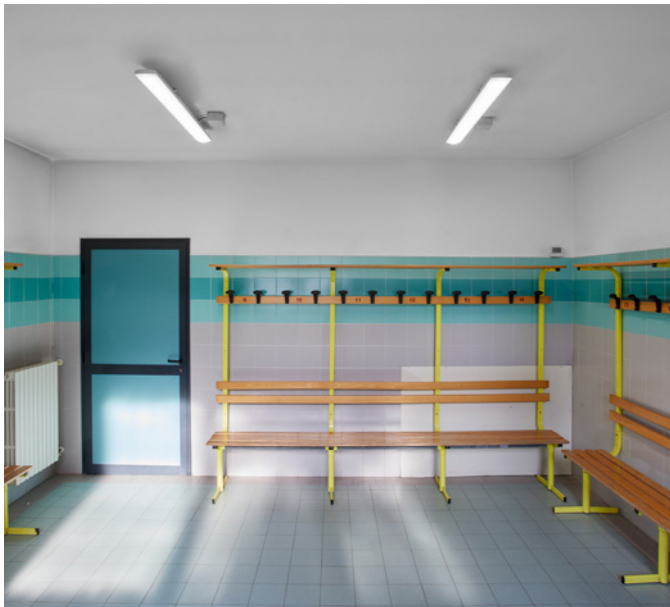


GWS3194

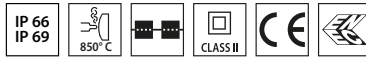


GWS3198

SMART [3]E



Municipal stadium Giovanni Battista Maffei - Brescia - Italy

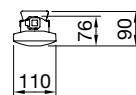
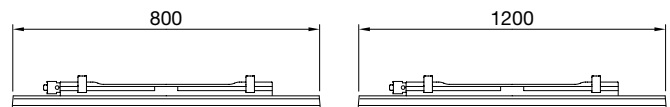


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

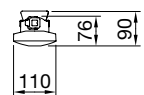
■ Grey RAL 7035 / Grau RAL7035 /

LED-Feuchtraumleuchte in der Schutzart IP66/69/69 für industrielle Anwendungen und ideal für Produktionsbereiche, Lagerhäuser und Logistikbereiche

- Kann Leuchtstofflampenlösungen bis zu 6.500lm Lampenlichtstrom ersetzen
- Schlagfestes IK08-Gehäuse in RAL7035 aus selbst entlüftendem Polycarbonat
- Erhältlich in 2 Größen: 800 mm und 1200 mm
- Erhältlich in 4000K und 5700K mit CRI ≥80
- Leistungsstufen von 34 W bis 52 W, Bemessungslichtstrom von 3.700lm bis 6.300lm
- Mid-power LED mit wire bonding
- Ausgestattet mit integriertem On/Off-Treiber
- Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Komponenten, wobei maximal 25 Leuchten in einer Reihe montiert werden dürfen
- Die Leuchte verfügt über 2 optische Systeme mit opalen/transparenten Prismenstrukturen
- Die Leuchte darf an Wand/Decke installiert oder abgependelt werden, der optionale Wandhalter erlaubt 30° oder 45° zur Längsachse
- Erhältlich mit externem Notfall-Kit mit 3 Stunden Autonomie, kompatibel mit Durchgangsverdrahtungsversionen (separat zu bestellen)



SMART [3]E
800



SMART [3]E
1200

SMART [3]E 800 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
34	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3700	■	GWS3120EP857	✓
34	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3700	■	GWS3120EP840	✓



SMART [3]E 800 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
34	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3120ET857	✓
34	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900	■	GWS3120ET840	✓



SMART [3]E 1200 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
52	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6000	■	GWS3220EP857	✓
52	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6000	■	GWS3220EP840	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
52	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6000	■	GWS3222EP857	✓
52	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6000	■	GWS3222EP840	✓



SMART [3]E 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
52	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6300	■	GWS3220ET857	✓
52	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6300	■	GWS3220ET840	✓
Power LED 220-240 V 50/60 Hz - through-wiring											
52	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6300	■	GWS3222ET857	✓
52	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6300	■	GWS3222ET840	✓



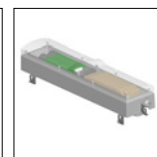
Industrie- und Feuchtraum

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [3]E			
Wandmontagehalterung 30°/45°		GWS3191	✓
Rohradapter		GWS3193	✓
Männlicher Stecker 4 Polig 10 A		GWS3194	✓
Kontinuierliches Leitungsverbindungssatz		GWS3197	✓
Notfallkit 3h für Durchverdrahtungsversion		GWS3198	✓
RINA-Klemmsatz		GWS3296	✓



GWS3194



GWS3198

Wohnraumleuchten

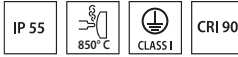
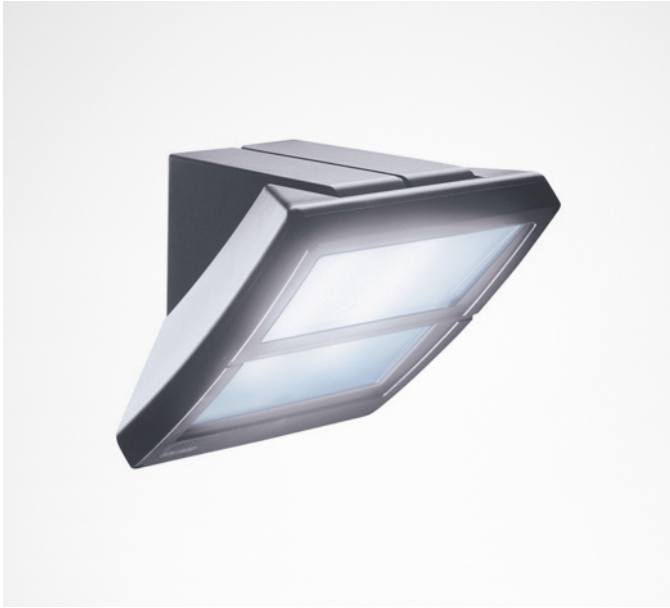


Residential Building De Bever - Heerhugowaard - Netherlands

Wir entwickeln hochleistungsfähige Lösungen, die Effizienz mit Langlebigkeit verbinden. Beleuchtung für Wohnhäuser, Ferienhäuser und Gärten: Die Planung der Beleuchtung für Außenbereiche umfasst eine breite Palette von Lösungen für jeden Kontext. Für uns stehen Sicherheit und Langlebigkeit stets an erster Stelle.



EXTRO

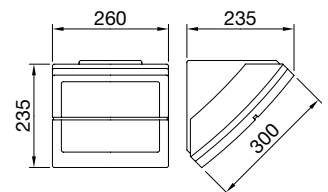


■ Graphite grey / Graphitgrau /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Mehrzweck-Leuchte aus schlagfestem Polycarbonat für städtische und private Bereiche

- Auch in der 13W und 26W LED Version erhältlich
- Sandgestrahlter Glasdiffusor
- Äußerst vielseitige Installationsmöglichkeiten (Wand-, Decken-, Mast- und Säuleninstallation)



EXTRO

EXTRO LED

IP55 - IK09 - 850 °C

FASSUNG	LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
LED	26	I	-	90	4000	OPAL	-	-	1950	■	GWS2402	✓
LED	26	I	-	90	3000	OPAL	-	-	1850	■	GWS240230K	✓
LED	13	I	-	90	4000	OPAL	-	-	1000	■	GWS2401	✓
LED	13	I	-	90	3000	OPAL	-	-	950	■	GWS240130K	✓



EXTRO E27

IP55 - IK09 - 850 °C

FASSUNG	LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
E27 220-240 V 50/60 Hz												
E27	-	I	-	-	-	OPAL	-	-	-	■	GW82206	✓



EXTRO FSM

IP55 - IK09 - 850 °C

FASSUNG	LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Fluorescent - electronic ballast 220-240 V 50/60 Hz												
-	-	I	-	-	-	OPAL	-	-	-	■	GW82286	✓

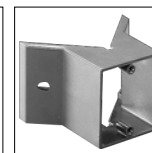


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
EXTRO			
Gelenk zur Leuchteneinstellung		GW82290	✓
Winkelbefestigung		GW82291	✓
Lichtmastanschluss Einzelgelenk		GW82298	✓
Lichtmastanschluss Doppelgelenk		GW82299	✓
Rechtecksockel für Trägersäule		GW82297	✓
Trägersäule für Winzelleuchten h = 1300 mm		GW82292	✓
Ersatzglas		GW88272	✓



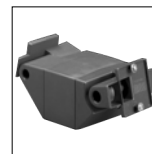
GW82290



GW82291



GW82298



GW82299



GW82297

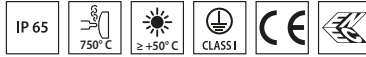


GW82292



GW88272

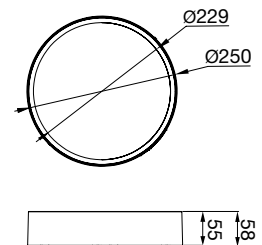
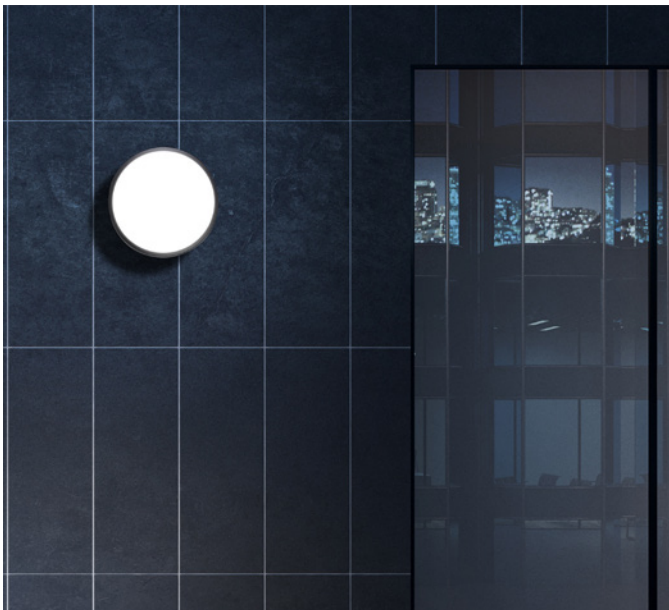
ELIA EL



- BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 /
- WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

- Wand -oder Deckenmontage, ideal für die Beleuchtung von Außen- und Innenbereichen wie: Treppenaufgänge, Zu- Durchgänge, Betriebsräume; einfach und schnell zu installieren, mit einer klaren unkomplizierten Form
- Sie ist in den zwei Farben (schwarz und weiß) mit opaler Abdeckung aus Polycarbonat, den Lichtfarben 3000K, 4000K sowie 5700K mit dem Farbwiedergabeindex größer 80 erhältlich
 - Der Umgebungstemperaturbereich ist mit -20°C bis +50°C festgelegt. Die Schutzart IP65 verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub und die Leuchte widersteht Stößen bis zu IK08
 - ELIA EL lässt sich einfach installieren, dank der elektrischen Schnellanschlussklemme auf der Rückseite. Eine zweite Kabeleinführung für die optionale Durchgangsverdrahtung steht serienmäßig zur Verfügung



ELIA EL

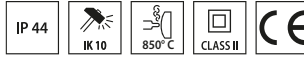
ELIA EL

IP65 - IK08 - 750 °C



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
18	I	✓	80	5700	OPAL	-	-	1700	■	GWF2200LA857	✓
18	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	1650	■	GWF2200LA840	✓
18	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	1500	■	GWF2200LA830	✓
18	I	✓	80	5700	OPAL	-	-	1700	□	GWF2210LA857	✓
18	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	1650	□	GWF2210LA840	✓
18	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	1500	□	GWF2210LA830	✓

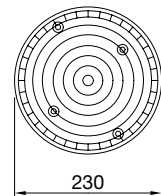
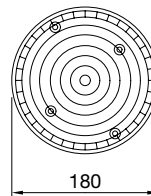
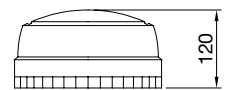
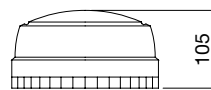
TONDA ES



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Kompakte, wasserdichte Lampe, vollständig aus Polycarbonat gefertigt und für Innen- und Außenanwendungen geeignet

- Sie zeichnet sich durch eine hohe mechanische Beständigkeit gegen Stöße und einen hohen Einfluss der elektrischen Sicherheit aus. Mit optionaler Kabeleinführung zur zweifachen Einspeisung im unteren oder seitlichen Teil der Deckenleuchte aus



TONDA ES
180

TONDA ES
230

TONDA ES 180

IP44 - IK10 - 850 °C

FASSUNG	LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
E27 220-240 V 50/60 Hz												
E27	-	II	-	-	-	TRNSP	-	-	-		GW80651	✓



TONDA ES 230

IP44 - IK10 - 850 °C

FASSUNG	LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
E27 220-240 V 50/60 Hz												
E27	-	II	-	-	-	TRNSP	-	-	-		GW80652	✓



Architekturleuchten



Chapel of the Holy Shroud - Turin - Italy

Technologie, Design und Innovation. Unsere Beleuchtungssysteme unterstreichen Formen und heben die Materie mit einem einzigen Ziel hervor: einer Idee eine Form zu geben. Das Licht wird zum Bestandteil des kreativen Prozesses: Für jedes projekttechnische Bedürfnis finden wir in Hinsicht auf Ästhetik und Funktionen eine Antwort. Mit unseren hochtechnologisierten Leuchten machen wir es möglich, Intensität und Farbe der LED-Quelle zu regeln, und bieten zahlreiche optische Varianten an.



ELIA BL

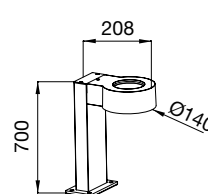
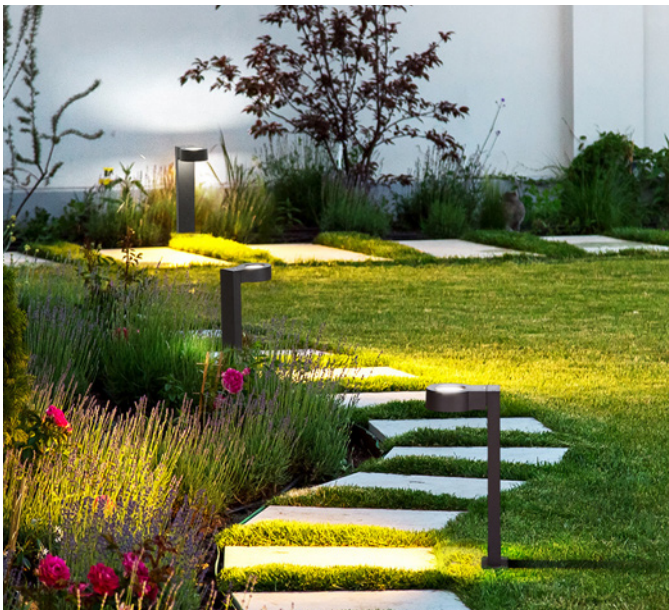


■ BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 /

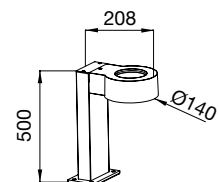
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Leuchte aus Aluminiumdruckguss, ideal für die bodenebene Montage, ideal als Pollerleuchte in Wohngebieten und Zu- Durchgangsbereichen

- Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich (500mm, 700mm) und verfügt über einen opalen, direkten / indirekten Lichtaustritt aus Polycarbonat. Diese Ambiente ist in den Lichtfarben 3000K, 4000K und 5700K mit dem Farbwiedergabeindex größer 80 erhältlich
- Der Umgebungstemperaturbereich ist mit -20°C bis +45°C festgelegt. Die Schutzart IP65 verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub und die Leuchte widersteht Stößen bis zu IK08
- ELIA BL ist dank des Bodenankersystems mit 4 Rasten einfach zu installieren



ELIA BL
L1 700



ELIA BL
M1 500

ELIA BL L1 700

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
8	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	650	■	GWF2300PR840	✓
8	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	650	■	GWF2300PR830	✓



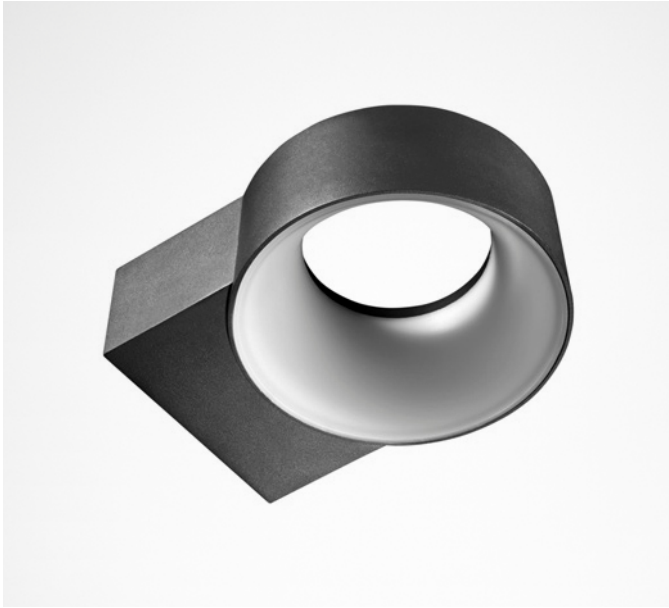
ELIA BL M1 500

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
8	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	650	■	GWF2300LR840	✓
8	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	650	■	GWF2300LR830	✓



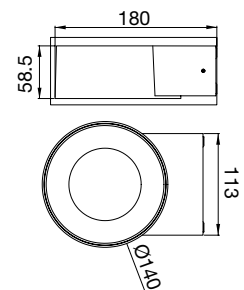
ELIA OL



- BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 /
- WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

- Wandleuchte aus Aluminiumdruckguss, ideal für architektonische Beleuchtungen im Innen- und Außenbereich, wie z. B.: Treppen, Durchgänge oder Fassaden, schnell und einfach zu installieren, mit einer klaren, ästhetischen Ansprache
- Sie ist in zwei verschiedenen Farben erhältlich (schwarz und weiß) und verfügt über einen opalen, direkten / indirekten Lichtaustritt aus Polycarbonat, Diese Ambiente ist in den Lichtfarben 3000K, 4000K und 5700K mit dem Farbwiedergabeindex größer 80 erhältlich
 - Der Umgebungstemperaturbereich ist mit -20°C bis +45°C festgelegt. Die Schutzart IP65 verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub und die Leuchte widersteht Stößen bis zu IK08
 - Es ist leicht und handlich und lässt sich einfach installieren, dank der rückseitigen Montageplatte und der Schnellanschlussklemme auf der Rückseite für die elektrische Verdrahtung

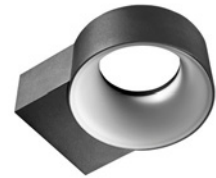


ELIA OL

ELIA OL

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM (lm)	LEUCHTENLEUCHTSTROM (lm)	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 100-240 V 50/60 Hz											
8	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	650	■	GWF2100FR840	✓
8	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	650	■	GWF2100FR830	✓
8	I	✓	80	4000	OPAL	-	-	650	□	GWF2110FR840	✓
8	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	650	□	GWF2110FR830	✓



Sport- und Flächen

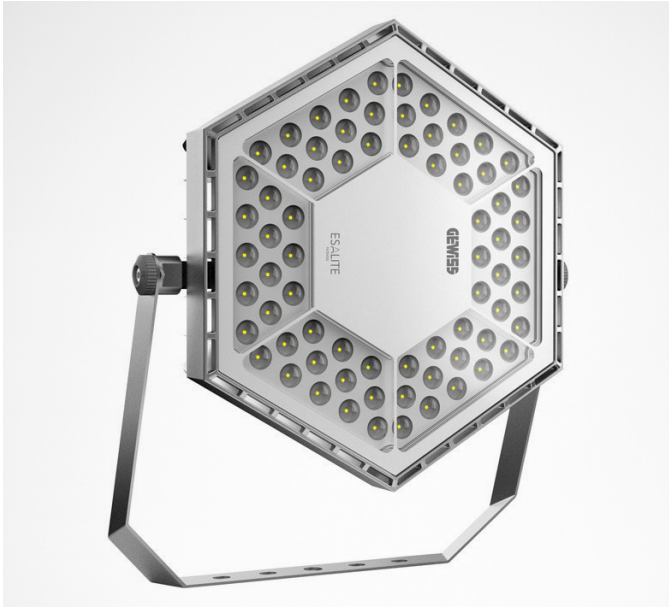


Bottagisio Sport Center - Verona - Italy

Von der Beleuchtung von Sportanlagen bis zur Flughafenbeleuchtung, von den Stadien bis zu den Fassaden der wichtigsten Gebäude: wo die Komplexität und technologische Innovation ins Spiel kommt und das Ausmaß der Bandbreite der Eigenschaften der Schlüssel ist. Unsere Beleuchtungssysteme sind perfekt in der Lage, die höchsten Anforderungen des Projekts und der Vorschriften zu erfüllen. Spezialisierte und komplexe Strukturen erfordern hochspezialisierte Lösungen



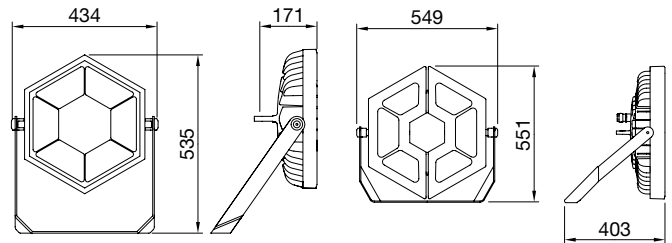
ESALITE FL



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

LED-Leuchte aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit Polyester-Pulverbeschichtung

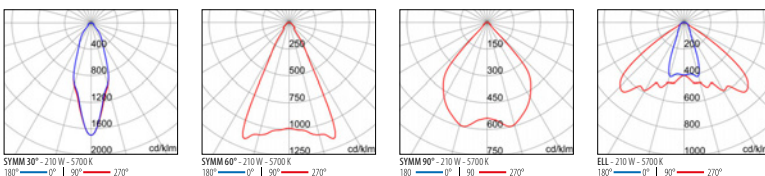
- Die perfekte Wärmeableitung der ESALITE wird durch den passiv arbeitenden Kühlkörper mit sehr niedrigem Kupfergehalt gewährleistet, der höchste qualitative und quantitative Leistungen erbringt
- Das optische System besteht aus verschiedenen Linsen-Ausführungen mit guter Entblendung und einem eingeklebten, hochtransparenten, gehärtetem Glas von 4 mm Dicke
- Silikondichtungen, Druckausgleich- und Kondensationsschutz mit Goretex, wasserdichter Steckverbinder für Kabelquerschnitte bis 1,5 mm² und Schrauben aus Edelstahl
- Die Struktur des Aluminiumkörpers garantiert optimale, thermische Leistungsbilanzen sowohl bei Raumtemperatur Ta 25° als auch bei erhöhten Temperaturen bis Ta 50°
- Integrierter Ring als Aufhängebefestigungssystem im Druckgussprozess mit gefertigt



ESALITE FL
12K / 16K / 20K

ESALITE FL
24K

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ESALITE FL 12K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
112	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	11600	■	GWS6422GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	11900	■	GWS6423GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	12700	■	GWS6424GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	ELL	-	-	11900	■	GWS6425GD57K	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	11600	■	GWS6422GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	11900	■	GWS6423GD	✓
112	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	12700	■	GWS6424GD	✓
112	I	✓	80	4000	ELL	-	-	11900	■	GWS6425GD	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	10800	■	GWS6422GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	11100	■	GWS6423GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	11800	■	GWS6424GD30K	✓
112	I	✓	80	3000	ELL	-	-	11100	■	GWS6425GD30K	✓



ESALITE FL 16K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
125	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	13300	■	GWS6432GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	13600	■	GWS6433GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	14400	■	GWS6434GD57K	✓
125	I	✓	80	5700	ELL	-	-	13600	■	GWS6435GD57K	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	13300	■	GWS6432GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	13600	■	GWS6433GD	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	14400	■	GWS6434GD	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-	-	13600	■	GWS6435GD	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	12300	■	GWS6432GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	12600	■	GWS6433GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	13400	■	GWS6434GD30K	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	-	-	12600	■	GWS6435GD30K	✓



ESALITE FL 20K GLASS

IP66 - IK08

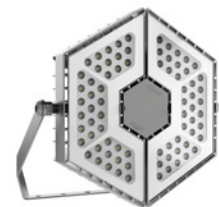
LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
148	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15500	■	GWS6442GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15800	■	GWS6443GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	16800	■	GWS6444GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	ELL	-	-	15800	■	GWS6445GD57K	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15500	■	GWS6442GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15800	■	GWS6443GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	16800	■	GWS6444GD	✓
148	I	✓	80	4000	ELL	-	-	15800	■	GWS6445GD	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400	■	GWS6442GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14700	■	GWS6443GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	15600	■	GWS6444GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	ELL	-	-	14700	■	GWS6445GD30K	✓



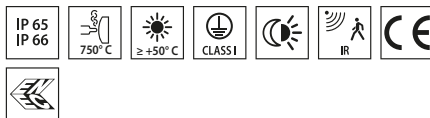
ESALITE FL 24K GLASS

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
210	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	21700	■	GWS6452GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	22200	■	GWS6453GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	23600	■	GWS6454GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	ELL	-	-	22200	■	GWS6455GD57K	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	21700	■	GWS6452GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22200	■	GWS6453GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	23600	■	GWS6454GD	✓
210	I	✓	80	4000	ELL	-	-	22200	■	GWS6455GD	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	20200	■	GWS6452GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	20600	■	GWS6453GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	21900	■	GWS6454GD30K	✓
210	I	✓	80	3000	ELL	-	-	20600	■	GWS6455GD30K	✓



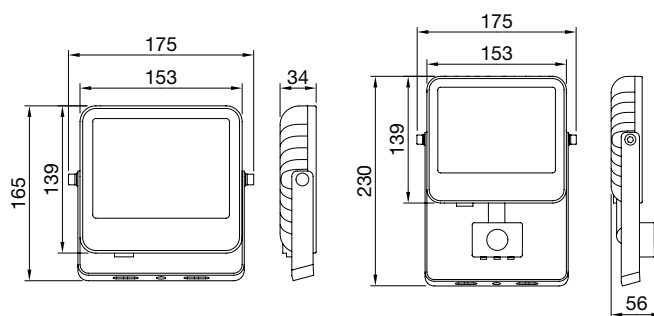
ELIA FL MINI XS1



■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

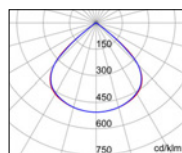
- LED-Scheinwerfer für Innen- und Außenbeleuchtung für Wohnhaus- und professionelle Anwendungen wie Fassaden, Gärten, Grünflächen und Gehwege
- Dank ihres Gehäuses aus schwarzem, pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und seines Frontglases ist sie robust, langlebig und hält rauen Umgebungsbedingungen stand
 - Das Sortiment ist in 2 Größen und 3 Leistungsstufen (10 W, 20 W und 30 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 2 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß und 4,000 K neutralweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80, und 2 Optikooptionen (100° oder asymmetrisch)
 - Die Vorrichtung ist mit einem integrierten Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet und ist auch mit einem integrierten Bewegungs- und Leuchtkraftsensor erhältlich
 - Die Leuchte kann durch die integrierte verstellbare Stahlhalterung decken-, wand- oder bodenmontiert werden



ELIA FL MINI XS1 10W°

ELIA FL MINI XS1 10W
PIR

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL MINI XS1 10W 100°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
10	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	1500	■	GWF1100AL840	✓
10	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	1400	■	GWF1100AL830	✓



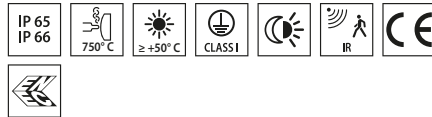
ELIA FL MINI XS1 10W 100° PIR

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + PIR sensor											
10	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	1500	■	GWF1105AL840	✓
10	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	1400	■	GWF1105AL830	✓



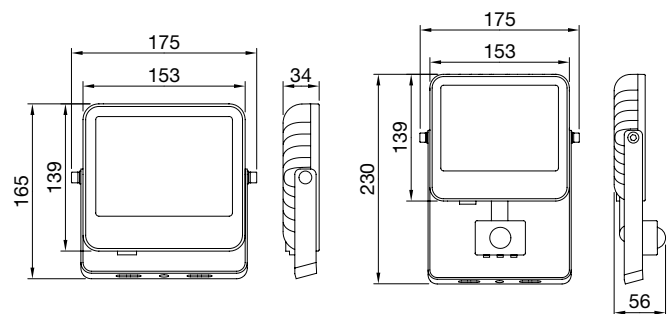
ELIA FL MINI XS2



■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

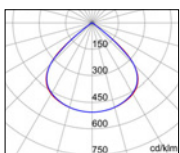
- LED-Scheinwerfer für Innen- und Außenbeleuchtung für Wohnhaus- und professionelle Anwendungen wie Fassaden, Gärten, Grünflächen und Gehwege
- Dank ihres Gehäuses aus schwarzem, pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und seines Frontglases ist sie robust, langlebig und hält rauen Umgebungsbedingungen stand
 - Das Sortiment ist in 2 Größen und 3 Leistungsstufen (10 W, 20 W und 30 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 2 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß und 4,000 K neutralweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80, und 2 Optikooptionen (100° oder asymmetrisch)
 - Die Vorrichtung ist mit einem integrierten Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet und ist auch mit einem integrierten Bewegungs- und Leuchtkraftsensor erhältlich
 - Die Leuchte kann durch die integrierte verstellbare Stahlhalterung decken-, wand- oder bodenmontiert werden



ELIA FL MINI XS2 20W

ELIA FL MINI XS2 20W
PIR

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SYMM 100° - 20 W - 4000 K
1800 — 2700

ELIA FL MINI XS2 20W 100°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
20	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	2400	■	GWF1100BL840	✓
20	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	2300	■	GWF1100BL830	✓



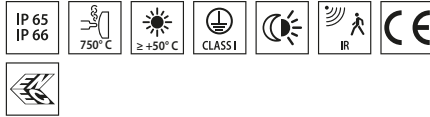
ELIA FL MINI XS2 20W 100° PIR

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + PIR sensor											
20	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	2400	■	GWF1105BL840	✓
20	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	2300	■	GWF1105BL830	✓



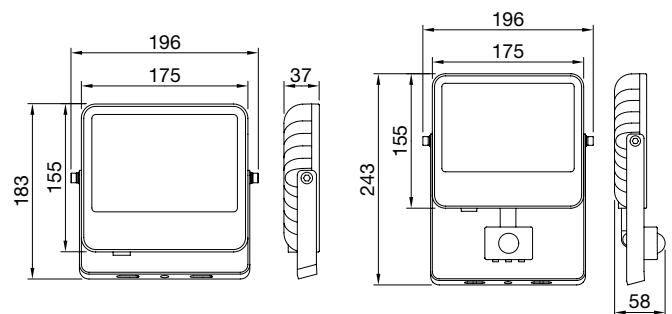
ELIA FL MINI XS3



■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

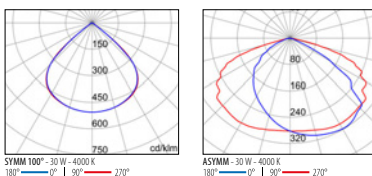
- LED-Scheinwerfer für Innen- und Außenbeleuchtung für Wohnhaus- und professionelle Anwendungen wie Fassaden, Gärten, Grünflächen und Gehwege
- Dank ihres Gehäuses aus schwarzem, pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und seines Frontglases ist sie robust, langlebig und hält rauen Umgebungsbedingungen stand
 - Das Sortiment ist in 2 Größen und 3 Leistungsstufen (10 W, 20 W und 30 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 2 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß und 4,000 K neutralweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80, und 2 Optikooptionen (100° oder asymmetrisch)
 - Die Vorrichtung ist mit einem integrierten Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet und ist auch mit einem integrierten Bewegungs- und Leuchtkraftsensor erhältlich
 - Die Leuchte kann durch die integrierte verstellbare Stahlhalterung decken-, wand- oder bodenmontiert werden



ELIA FL MINI XS3 30W

ELIA FL MINI XS3 30W
PIR

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL MINI XS3 30W 100°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
30	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	4000	■	GWF1100CL840	✓
30	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	3900	■	GWF1100CL830	✓



ELIA FL MINI XS3 30W 100° PIR

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + PIR sensor											
30	I	✓	80	4000	SYMM	100°	-	4000	■	GWF1105CL840	✓
30	I	✓	80	3000	SYMM	100°	-	3900	■	GWF1105CL830	✓



ELIA FL MINI XS3 30W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
30	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	3700	■	GWF1100CC840	✓
30	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	3600	■	GWF1100CC830	✓



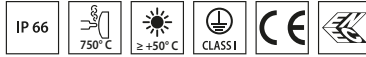
ELIA FL MINI XS3 30W ASYMMETRIC PIR

IP65 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + PIR sensor											
30	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	3700	■	GWF1105CC840	✓
30	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	3600	■	GWF1105CC830	✓



ELIA FL S3

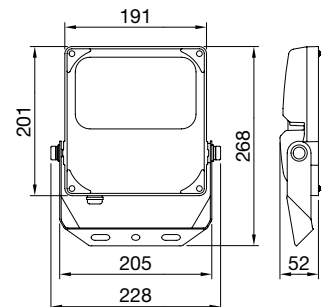


■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

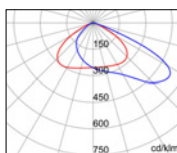
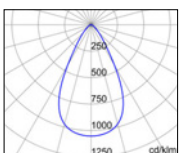
LED-Scheinwerfer, der in mittel- und hochleistungsfähigen Versionen für Außen- und Innenanwendungen in Industrie-, Tertiär- und Sportumgebungen wie Fassaden, Lagerhäusern, Parkplätzen und Sportfeldern erhältlich ist

- Dank seines schwarzen, pulverbeschichteten Aluminiumdruckgusskörpers und seines Frontglases ist die Vorrichtung robust, langlebig (IP66 und IK08) und widersteht rauen Umgebungsbedingungen (wie Umgebungstemperaturschwankungen von -30 °C bis +50° C)
- Das Sortiment ist in 4 verschiedenen Größen und Leistungsstufen (50 W, 100 W, 150 W und 200 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 3 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß, 4,000 K neutralweiß und 5,700 K kühlweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80; 2 integrierte Netzteiloptionen (Ein/Aus und DALI); und 2 Optikoptionen (60° und asymmetrisch)
- Die Leuchte kann über die integrierte verstellbare Stahlhalterung mit einem Auszieher an der Decke, an der Wand oder am Boden montiert werden, oder (an Masten mit einem Durchmesser von bis zu 61 mm) über spezielles Zubehör (separat zu bestellen)



ELIA FL S3 50W

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL S3 50W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	6800	■	GWF1100HH857	✓
50	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	6800	■	GWF1100HH840	✓
50	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	6600	■	GWF1100HH830	✓



ELIA FL S3 50W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6400	■	GWF1100HC857	✓
50	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	6400	■	GWF1100HC840	✓
50	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6200	■	GWF1100HC830	✓



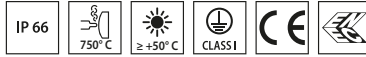
Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA FL S3 Mastaufsatz - schwarz		GWF1901	✓



GWF1901

ELIA FL M3

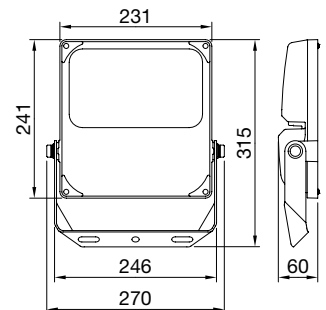


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

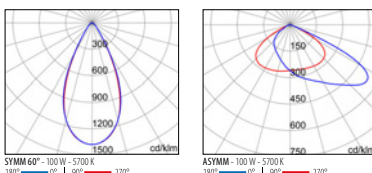
LED-Scheinwerfer, der in mittel- und hochleistungsfähigen Versionen für Außen- und Innenanwendungen in Industrie-, Tertiär- und Sportumgebungen wie Fassaden, Lagerhäusern, Parkplätzen und Sportfeldern erhältlich ist

- Dank seines schwarzen, pulverbeschichteten Aluminiumdruckgusskörpers und seines Frontglases ist die Vorrichtung robust, langlebig (IP66 und IK08) und widersteht rauen Umgebungsbedingungen (wie Umgebungstemperaturschwankungen von -30 °C bis +50° C)
- Das Sortiment ist in 4 verschiedenen Größen und Leistungsstufen (50 W, 100 W, 150 W und 200 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 3 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß, 4,000 K neutralweiß und 5,700 K kühlweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80; 2 integrierte Netzteiloptionen (Ein/Aus und DALI); und 2 Optikooptionen (60° und asymmetrisch)
- Die Leuchte kann über die integrierte verstellbare Stahlhalterung mit einem Auszieher an der Decke, an der Wand oder am Boden montiert werden, oder (an Masten mit einem Durchmesser von bis zu 61 mm) über spezielles Zubehör (separat zu bestellen)



ELIA FL M3 100W

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL M3 100W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
100	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	13800	■	GWF1100NH857	✓
100	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	13800	■	GWF1100NH840	✓
100	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	13300	■	GWF1100NH830	✓



ELIA FL M3 100W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
100	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13400	■	GWF1100NC857	✓
100	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13400	■	GWF1100NC840	✓
100	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	12900	■	GWF1100NC830	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA FL M3 Mastaufsatz - schwarz		GWF1901	✓



GWF1901

ELIA FL L3

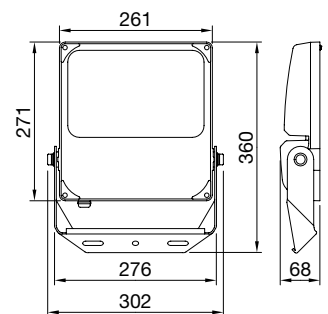


■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

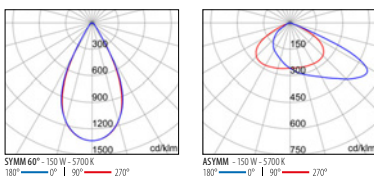
LED-Scheinwerfer, der in mittel- und hochleistungsfähigen Versionen für Außen- und Innenanwendungen in Industrie-, Tertiär- und Sportumgebungen wie Fassaden, Lagerhäusern, Parkplätzen und Sportfeldern erhältlich ist

- Dank seines schwarzen, pulverbeschichteten Aluminiumdruckgusskörpers und seines Frontglases ist die Vorrichtung robust, langlebig (IP66 und IK08) und widersteht rauen Umgebungsbedingungen (wie Umgebungstemperaturschwankungen von -30 °C bis +50° C)
- Das Sortiment ist in 4 verschiedenen Größen und Leistungsstufen (50 W, 100 W, 150 W und 200 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 3 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß, 4,000 K neutralweiß und 5,700 K kühlweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80; 2 integrierte Netzteiloptionen (Ein/Aus und DALI); und 2 Optikooptionen (60° und asymmetrisch)
- Die Leuchte kann über die integrierte verstellbare Stahlhalterung mit einem Auszieher an der Decke, an der Wand oder am Boden montiert werden, oder (an Masten mit einem Durchmesser von bis zu 61 mm) über spezielles Zubehör (separat zu bestellen)



ELIA FL L3 150W

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL L3 150W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	20600	■	GWF1100RC857	✓
150	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	20600	■	GWF1100RC840	✓
150	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	19900	■	GWF1100RC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	20600	■	GWF1101RC840	✓



ELIA FL L3 150W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	21200	■	GWF1100RH857	✓
150	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	21200	■	GWF1100RH840	✓
150	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	20400	■	GWF1100RH830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	21200	■	GWF1101RH840	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA FL L3			
Mastaufsatz - schwarz		GWF1901	✓



GWF1901

ELIA FL XL3

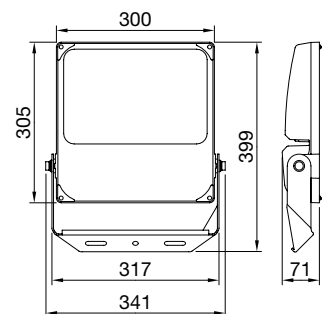


■ Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017 /

Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

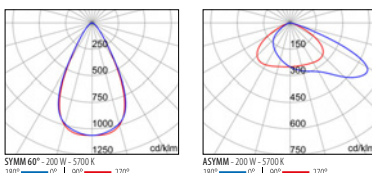
LED-Scheinwerfer, der in mittel- und hochleistungsfähigen Versionen für Außen- und Innenanwendungen in Industrie-, Tertiär- und Sportumgebungen wie Fassaden, Lagerhäusern, Parkplätzen und Sportfeldern erhältlich ist

- Dank seines schwarzen, pulverbeschichteten Aluminiumdruckgusskörpers und seines Frontglases ist die Vorrichtung robust, langlebig (IP66 und IK08) und widersteht rauen Umgebungsbedingungen (wie Umgebungstemperaturschwankungen von -30 °C bis +50° C)
- Das Sortiment ist in 4 verschiedenen Größen und Leistungsstufen (50 W, 100 W, 150 W und 200 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 3 Farbtemperaturoptionen (3,000 K warmweiß, 4,000 K neutralweiß und 5,700 K kühlweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80; 2 integrierte Netzteiloptionen (Ein/Aus und DALI); und 2 Optikooptionen (60° und asymmetrisch)
- Die Leuchte kann über die integrierte verstellbare Stahlhalterung mit einem Auszieher an der Decke, an der Wand oder am Boden montiert werden, oder (an Masten mit einem Durchmesser von bis zu 61 mm) über spezielles Zubehör (separat zu bestellen)



ELIA FL XL3 200W

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ELIA FL XL3 200W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	27900	■	GWF1100ZH857	✓
200	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	27900	■	GWF1100ZH840	✓
200	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	26900	■	GWF1100ZH830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	27900	■	GWF1101ZH840	✓



ELIA FL XL3 200W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600	■	GWF1100ZC857	✓
200	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWF1100ZC840	✓
200	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26600	■	GWF1100ZC830	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
200	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600	■	GWF1101ZC840	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ELIA FL XL3 Mastaufsatz - schwarz		GWF1901	✓



GWF1901

SMART [PRO]E 1M

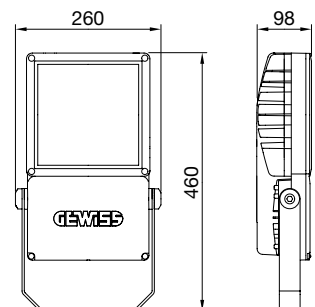


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

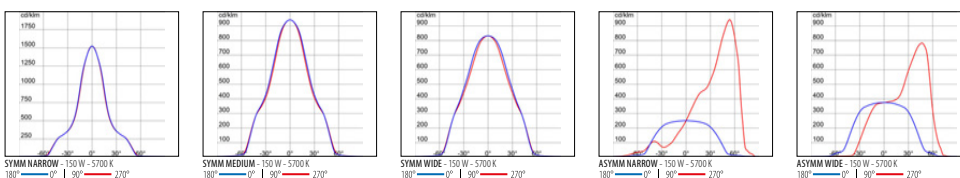
LED-Strahler für den Innen- und Außenbereich

- Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss mit integriertem passiven Kühlkörper und ist durch eine Polyester-Pulverbeschichtung nach dreiwertiger Passivierung vor Korrosion geschützt
- Fünf verschiedenen Optiksysteeme, drei Farbtemperaturen (3000K, 4000K, 5700K), zwei Farbwiedergabeindizes (CRI>70, CRI>80)
- COB-LED-Technologie für hohe Effizienz
- LED-Netzteil mit 1–10V Dimmschnittstelle
- Entwickelt, um Überspannungen bis zu 6 kV und 10 kV, Temperaturschwankungen von -30°C bis +40°C, Wasser- und Staubeindringung bis zu IP66 und Stößen bis zu IK08 standzuhalten
- Schutzklasse I
- Über eine Kabelverschraubung wird ein Kabel mit Steckverbinder ausgeführt
- Der rotationsymmetrische Reflektor ist CAD optimiert, aus HT-Polycarbonat spritzgegossen und vakuummetallisiert. Die asymmetrischen Reflektorsysteme sind aus silberbeschichtetem Reinstaluminium
- Das ESG ist aus transmissionsstarkem, eisenarmen Weissglass, mit einer Antireflex-Nanobeschichtung und in alterungsbeständigen Silikondichtungen eingebettet
- Ausgestattet mit einer Belüftungs- und Antikondensationseinrichtung
- Er kann an Wänden, Decken, Säulen montiert und ausgerichtet werden
- Gelenke aus Silikon mit langer Widerstandsfähigkeit und äußerer Sicht aus rostfreiem A2-Edelstahl



SMART [PRO]E
1M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART IPROJE 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	5700	SN	Narrow	-	21600	■	GWP2134CI857	✓
150	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	21500	■	GWP2134CJ857	✓
150	I	✓	80	5700	SW	Wide	-	21500	■	GWP2134CK857	✓
150	I	✓	80	4000	SN	Narrow	-	21600	■	GWP2134CI840	✓
150	I	✓	80	4000	SM	Medium	-	21500	■	GWP2134CJ840	✓
150	I	✓	80	4000	SW	Wide	-	21500	■	GWP2134CK840	✓
150	I	✓	80	3000	SN	Narrow	-	21000	■	GWP2134CI830	✓
150	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	20900	■	GWP2134CJ830	✓
150	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	20900	■	GWP2134CK830	✓
150	I	✓	70	5700	SN	Narrow	-	22600	■	GWP2134CI757	✓
150	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	22500	■	GWP2134CJ757	✓
150	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	22500	■	GWP2134CK757	✓
150	I	✓	70	4000	SN	Narrow	-	22600	■	GWP2134CI740	✓
150	I	✓	70	4000	SM	Medium	-	22500	■	GWP2134CJ740	✓
150	I	✓	70	4000	SW	Wide	-	22500	■	GWP2134CK740	✓
150	I	✓	70	3000	SN	Narrow	-	22000	■	GWP2134CI730	✓
150	I	✓	70	3000	SM	Medium	-	21900	■	GWP2134CJ730	✓
150	I	✓	70	3000	SW	Wide	-	21900	■	GWP2134CK730	✓

SMART IPROJE 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

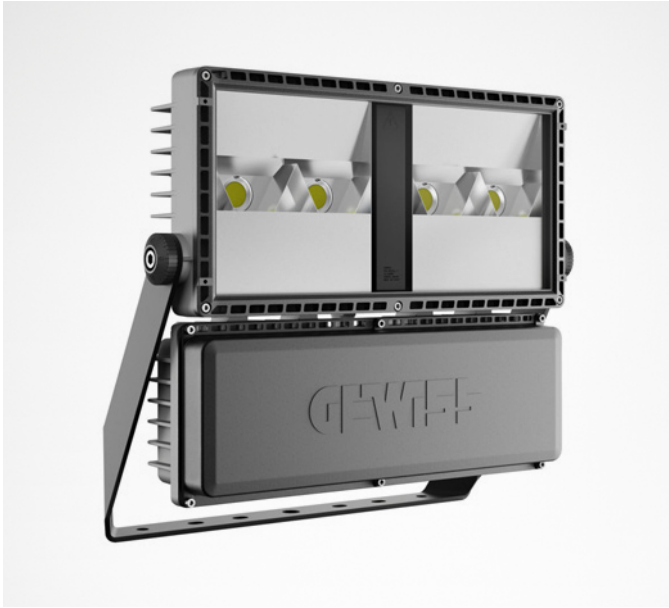


LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
150	I	✓	80	5700	ASW	Wide	-	21800	■	GWP2134CR857	✓
150	I	✓	80	5700	ALW	Medium	-	19500	■	GWP2134CX857	✓
150	I	✓	80	4000	ASW	Wide	-	21800	■	GWP2134CR840	✓
150	I	✓	80	4000	ALW	Medium	-	19500	■	GWP2134CX840	✓
150	I	✓	80	3000	ASW	Wide	-	21200	■	GWP2134CR830	✓
150	I	✓	80	3000	ALW	Medium	-	18900	■	GWP2134CX830	✓
150	I	✓	70	5700	ASW	Wide	-	22800	■	GWP2134CR757	✓
150	I	✓	70	5700	ALW	Medium	-	20400	■	GWP2134CX757	✓
150	I	✓	70	4000	ASW	Wide	-	22800	■	GWP2134CR740	✓
150	I	✓	70	4000	ALW	Medium	-	20400	■	GWP2134CX740	✓
150	I	✓	70	3000	ASW	Wide	-	22200	■	GWP2134CR730	✓
150	I	✓	70	3000	ALW	Medium	-	19800	■	GWP2134CX730	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART IPROJE 1M			
Blende		GWP20300	✓
GW Connect Steckverbinder 3 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20110	✓
GW Connect Steckverbinder 4 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20111	✓
GW Connect Steckverbinder 5 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20112	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓
SMART IPROJE 1M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP20401	✓
SMART IPROJE 1M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP20403	✓

SMART [PRO]E 2M

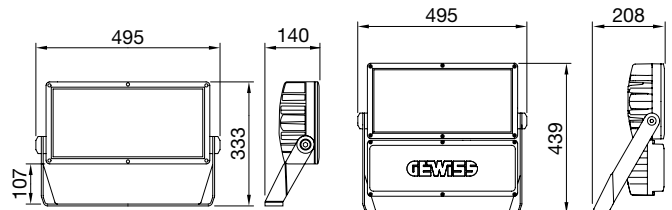


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

LED-Strahler für den Innen- und Außenbereich

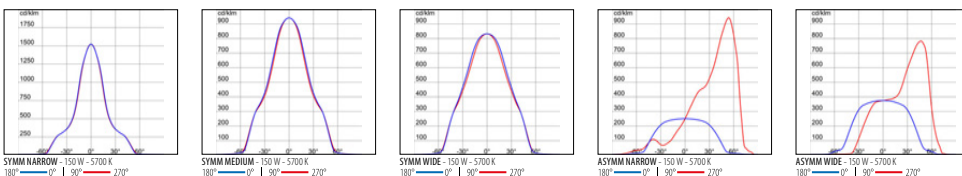
- Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss mit integriertem passiven Kühlkörper und ist durch eine Polyester-Pulverbeschichtung nach dreiwertiger Passivierung vor Korrosion geschützt
- Fünf verschiedenen Optiksysteme, drei Farbtemperaturen (3000K, 4000K, 5700K), zwei Farbwiedergabeindizes (CRI>70, CRI>80)
- COB-LED-Technologie für hohe Effizienz
- LED-Netzteil mit 1-10 V Dimmschnittstelle
- Entwickelt, um Überspannungen bis zu 6 kV und 10 kV, Temperaturschwankungen von -30°C bis +40°C, Wasser- und Staubeindringung bis zu IP66 und Stößen bis zu IK08 standzuhalten
- Schutzklasse I
- Über eine Kabelverschraubung wird ein Kabel mit Steckverbinder ausgeführt
- Die asymmetrischen Reflektorsysteme sind aus silberbeschichtetem Reinstaluminium
- Das ESG ist aus transmissionsstarkem, eisenarmen Weissglass, mit einer Antireflex-Nanobeschichtung und in alterungsbeständigen Silikondichtungen eingebettet
- Gelenke aus Silikon mit langer Widerstandsfähigkeit und äußerer Sicht aus rostfreiem A2-Edelstahl
- Ausgestattet mit einer Belüftungs- und Antikondensationseinrichtung
- Er kann an Wänden, Decken, Säulen montiert und ausgerichtet werden. Der Stahlbügel ist verzinkt und beschichtet



SMART [PRO]E
2M

SMART [PRO]E
2M RM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART IPROJE 2M RM SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 1CH											
300	I	✓	80	5700	SN	Narrow	-	43200	■	GWP2234AI857	✓
300	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	43000	■	GWP2234AJ857	✓
300	I	✓	80	5700	SW	Wide	-	43000	■	GWP2234AK857	✓
300	I	✓	80	4000	SN	Narrow	-	43200	■	GWP2234AI840	✓
300	I	✓	80	4000	SM	Medium	-	43000	■	GWP2234AJ840	✓
300	I	✓	80	4000	SW	Wide	-	43000	■	GWP2234AK840	✓
300	I	✓	80	3000	SN	Narrow	-	42000	■	GWP2234AI830	✓
300	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	41800	■	GWP2234AJ830	✓
300	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	41800	■	GWP2234AK830	✓
300	I	✓	70	5700	SN	Narrow	-	45200	■	GWP2234AI757	✓
300	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	45000	■	GWP2234AJ757	✓
300	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	45000	■	GWP2234AK757	✓
300	I	✓	70	4000	SN	Narrow	-	45200	■	GWP2234AI740	✓
300	I	✓	70	4000	SM	Medium	-	45000	■	GWP2234AJ740	✓
300	I	✓	70	4000	SW	Wide	-	45000	■	GWP2234AK740	✓
300	I	✓	70	3000	SN	Narrow	-	44000	■	GWP2234AI730	✓
300	I	✓	70	3000	SM	Medium	-	43800	■	GWP2234AJ730	✓
300	I	✓	70	3000	SW	Wide	-	43800	■	GWP2234AK730	✓



SMART IPROJE 2M RM ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 1CH											
300	I	✓	80	5700	ASW	Wide	-	43600	■	GWP2234AR857	✓
300	I	✓	80	5700	ALW	Medium	-	39000	■	GWP2234AX857	✓
300	I	✓	80	4000	ASW	Wide	-	43600	■	GWP2234AR840	✓
300	I	✓	80	4000	ALW	Medium	-	39000	■	GWP2234AX840	✓
300	I	✓	80	3000	ASW	Wide	-	42400	■	GWP2234AR830	✓
300	I	✓	80	3000	ALW	Medium	-	37800	■	GWP2234AX830	✓
300	I	✓	70	5700	ASW	Wide	-	45600	■	GWP2234AR757	✓
300	I	✓	70	5700	ALW	Medium	-	40800	■	GWP2234AX757	✓
300	I	✓	70	4000	ASW	Wide	-	45600	■	GWP2234AR740	✓
300	I	✓	70	4000	ALW	Medium	-	40800	■	GWP2234AX740	✓
300	I	✓	70	3000	ASW	Wide	-	44400	■	GWP2234AR730	✓
300	I	✓	70	3000	ALW	Medium	-	39600	■	GWP2234AX730	✓



SMART IPROJE 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
300	I	✓	80	5700	SN	Narrow	-	43200	■	GWP2234CI857	✓
300	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	43000	■	GWP2234CJ857	✓
300	I	✓	80	5700	SW	Wide	-	43000	■	GWP2234CK857	✓
300	I	✓	80	4000	SN	Narrow	-	43200	■	GWP2234CI840	✓
300	I	✓	80	4000	SM	Medium	-	43000	■	GWP2234CJ840	✓
300	I	✓	80	4000	SW	Wide	-	43000	■	GWP2234CK840	✓
300	I	✓	80	3000	SN	Narrow	-	42000	■	GWP2234CI830	✓
300	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	41800	■	GWP2234CJ830	✓
300	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	41800	■	GWP2234CK830	✓
300	I	✓	70	5700	SN	Narrow	-	45200	■	GWP2234CI757	✓
300	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	45000	■	GWP2234CJ757	✓
300	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	45000	■	GWP2234CK757	✓
300	I	✓	70	4000	SN	Narrow	-	45200	■	GWP2234CI740	✓
300	I	✓	70	4000	SM	Medium	-	45000	■	GWP2234CJ740	✓
300	I	✓	70	4000	SW	Wide	-	45000	■	GWP2234CK740	✓
300	I	✓	70	3000	SN	Narrow	-	44000	■	GWP2234CI730	✓
300	I	✓	70	3000	SM	Medium	-	43800	■	GWP2234CJ730	✓
300	I	✓	70	3000	SW	Wide	-	43800	■	GWP2234CK730	✓



SMART [PROJE 2M ASYMMETRIC

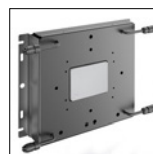
IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
300	I	✓	80	5700	ASW	Wide	-	43600	■	GWP2234CR857	✓
300	I	✓	80	5700	ALW	Medium	-	39000	■	GWP2234CX857	✓
300	I	✓	80	4000	ASW	Wide	-	43600	■	GWP2234CR840	✓
300	I	✓	80	4000	ALW	Medium	-	39000	■	GWP2234CX840	✓
300	I	✓	80	3000	ASW	Wide	-	42400	■	GWP2234CR830	✓
300	I	✓	80	3000	ALW	Medium	-	37800	■	GWP2234CX830	✓
300	I	✓	70	5700	ASW	Wide	-	45600	■	GWP2234CR757	✓
300	I	✓	70	5700	ALW	Medium	-	40800	■	GWP2234CX757	✓
300	I	✓	70	4000	ASW	Wide	-	45600	■	GWP2234CR740	✓
300	I	✓	70	4000	ALW	Medium	-	40800	■	GWP2234CX740	✓
300	I	✓	70	3000	ASW	Wide	-	44400	■	GWP2234CR730	✓
300	I	✓	70	3000	ALW	Medium	-	39600	■	GWP2234CX730	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [PROJE 2M			
Netzteil 1-10 V 220-240 V		GWP20010	✓



GWP20010

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [PROJE 2M			
Blende		GWP20301	✓
GW Connect Steckverbinder 3 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20110	✓
GW Connect Steckverbinder 4 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20111	✓
GW Connect Steckverbinder 5 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20112	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓
SMART [PROJE 2M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP20402	✓
SMART [PROJE 2M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP20404	✓

SMART [PRO]E 4M

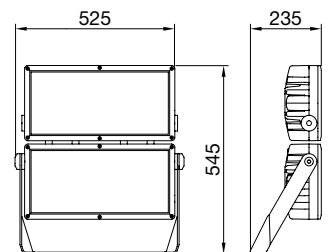


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

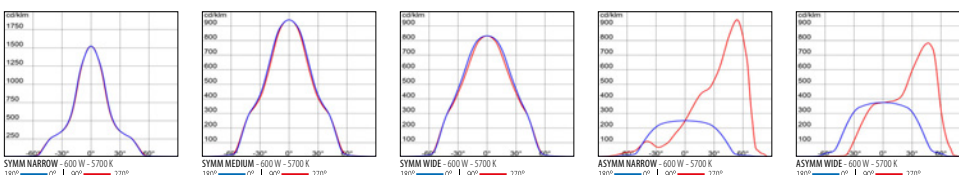
LED-Strahler für den Innen- und Außenbereich

- Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss mit integriertem passiven Kühlkörper und ist durch eine Polyester-Pulverbeschichtung nach dreiwertiger Passivierung vor Korrosion geschützt
- Fünf verschiedenen Optiksysteeme, drei Farbtemperaturen (3000K, 4000K, 5700K), zwei Farbwiedergabeindizes (CRI>70, CRI>80)
- COB-LED-Technologie für hohe Effizienz
- Netzteil und IP68-Steckersatz werden separat geliefert
- Entwickelt, um Überspannungen bis zu 6 kV und 10 kV, Temperaturschwankungen von -30°C bis +50°C, Wasser- und Staubeindringung bis zu IP66 und Stößen bis zu IK08 standzuhalten
- Schutzklasse I
- Über eine Kabelverschraubung wird ein Kabel mit Steckverbinder ausgeführt
- Der rotationssymmetrische Reflektor ist CAD optimiert, aus HT-Polycarbonat spritzgegossen und vakuummetallisiert
- Das ESG ist aus transmissionsstarkem, eisenarmen Weissglass, mit einer Antireflex-Nanobeschichtung und in alterungsbeständigen Silikondichtungen eingebettet
- Gelenke aus Silikon mit langer Widerstandsfähigkeit und äußerer Sicht aus rostfreiem A2-Edelstahl
- Die Serie ist mit einem Belüftungs- und Kondensationsventil ausgestattet
- Er kann an Wänden, Decken, Säulen montiert und ausgerichtet werden. Der Stahlbügel ist verzinkt und beschichtet



SMART [PRO]E
4M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART IPROJE 4M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BEWÄLTLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
600	I	✓	80	5700	SN	Narrow	-	86400	■	GWP2434AI857	✓
600	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	86000	■	GWP2434AJ857	✓
600	I	✓	80	5700	SW	Wide	-	86000	■	GWP2434AK857	✓
600	I	✓	80	4000	SN	Narrow	-	86400	■	GWP2434AI840	✓
600	I	✓	80	4000	SM	Medium	-	86000	■	GWP2434AJ840	✓
600	I	✓	80	4000	SW	Wide	-	86000	■	GWP2434AK840	✓
600	I	✓	80	3000	SN	Narrow	-	84000	■	GWP2434AI830	✓
600	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	83600	■	GWP2434AJ830	✓
600	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	83600	■	GWP2434AK830	✓
600	I	✓	70	5700	SN	Narrow	-	90400	■	GWP2434AI757	✓
600	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	90000	■	GWP2434AJ757	✓
600	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	90000	■	GWP2434AK757	✓
600	I	✓	70	4000	SN	Narrow	-	90400	■	GWP2434AI740	✓
600	I	✓	70	4000	SM	Medium	-	90000	■	GWP2434AJ740	✓
600	I	✓	70	4000	SW	Wide	-	90000	■	GWP2434AK740	✓
600	I	✓	70	3000	SN	Narrow	-	88000	■	GWP2434AI730	✓
600	I	✓	70	3000	SM	Medium	-	87600	■	GWP2434AJ730	✓
600	I	✓	70	3000	SW	Wide	-	87600	■	GWP2434AK730	✓



SMART IPROJE 4M ASYMMETRIC

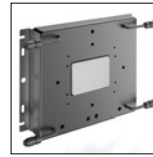
IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BEWÄLTLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
600	I	✓	80	5700	ASW	Wide	-	87200	■	GWP2434AR857	✓
600	I	✓	80	5700	ALW	Medium	-	78000	■	GWP2434AX857	✓
600	I	✓	80	4000	ASW	Wide	-	87200	■	GWP2434AR840	✓
600	I	✓	80	4000	ALW	Medium	-	78000	■	GWP2434AX840	✓
600	I	✓	80	3000	ASW	Wide	-	84800	■	GWP2434AR830	✓
600	I	✓	80	3000	ALW	Medium	-	75600	■	GWP2434AX830	✓
600	I	✓	70	5700	ASW	Wide	-	91200	■	GWP2434AR757	✓
600	I	✓	70	5700	ALW	Medium	-	81600	■	GWP2434AX757	✓
600	I	✓	70	4000	ASW	Wide	-	91200	■	GWP2434AR740	✓
600	I	✓	70	4000	ALW	Medium	-	81600	■	GWP2434AX740	✓
600	I	✓	70	3000	ASW	Wide	-	88800	■	GWP2434AR730	✓
600	I	✓	70	3000	ALW	Medium	-	79200	■	GWP2434AX730	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [PROJE 4M			
Netzteil 1-10 V 220-240 V		GWP20011	✓



GWP20011

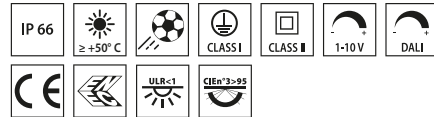
Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [PROJE 4M			
Blende		GWP20301	✓
GW Connect Steckverbinder 3 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20110	✓
GW Connect Steckverbinder 4 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20111	✓
GW Connect Steckverbinder 5 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20112	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓
SMART [PROJE 4M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP20402	✓
SMART [PROJE 4M - ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP20404	✓

SMART [PRO] 2.0 1M



Monte Bondone - Trento - Italy

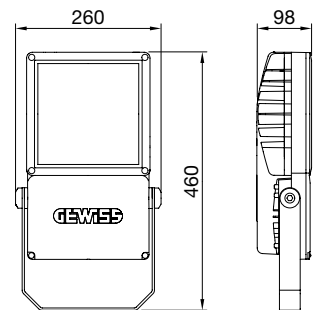


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

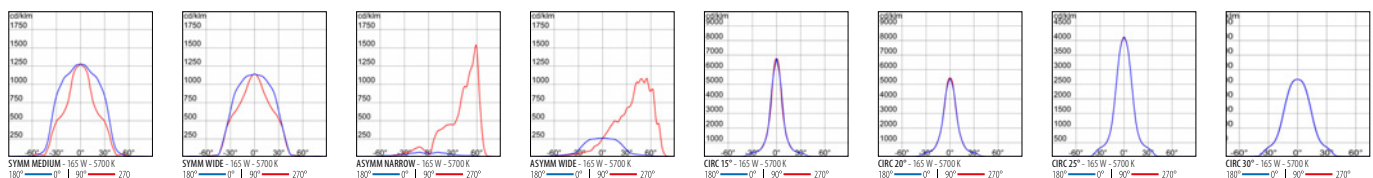
LED-Strahler für den Außen- und Innenbereich mittlerer Leistung, der für Sportflächen und -einrichtungen geeignet ist

- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit integrierter, passiver Kühlung, Polyesterpulver mit dreiwertiger Passivierung
- Neun Optiksysteeme verfügbar, drei Farbtemperaturen (3000K / 4000K / 5700K) und zwei Farbwiedergabeindizes (CRI > 70, CRI > 80)
- Metallkernplatte mit CSP-LED
- Treiber in DALI-Optionen integriert
- Entwickelt für Spannungsspitzen bis 5 kV (RCCB-Modus) und 10 kV (Gleichtakt), Temperaturschwankungen von -30°C bis +50°C, Eindringen von Wasser und Staub bis Schutzart IP66 und Stößen bis IK08
- Schutzklasse I oder II
- Elektrischer Anschluss über IP68-Stecker für 1,5 mm² Kabel
- Reflektor aus metallisiertem Kunststoff oder eloxiertem und poliertem Reinstaluminium
- ESG, 4 mm mit alterungsbeständigen Silikondichtungen. Verbindungselementen aus Edelstahl A2
- Mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung
- Mittels der pulverbeschichteten Halterung aus verzinktem Stahl sowie der goniometrischer Skala am Drehgelenk, kann dieser an Wand, Decke oder Boden universal angebracht werden



SMART [PRO] 2.0
1M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [PRO] 2.0 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
165	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	19200	■	GWP2185AS	✓
165	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	19900	■	GWP2185BS	✓
165	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2184AS	✓
165	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2184BS	✓
165	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	20600	■	GWP2175AS	✓
165	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	21300	■	GWP2175BS	✓
165	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	20600	■	GWP2174AS	✓
165	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	21300	■	GWP2174BS	✓
165	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2173AS	✓
165	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2173BS	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
165	II	✓	80	4000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2184AB	✓
165	II	✓	80	4000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2184BB	✓
165	II	✓	80	3000	S1	Wide	-	17900	■	GWP2183AB	✓
165	II	✓	80	3000	S2	Medium	-	18500	■	GWP2183BB	✓
165	II	✓	70	5700	S1	Wide	-	20600	■	GWP2175AB	✓
165	II	✓	70	5700	S2	Medium	-	21300	■	GWP2175BB	✓
165	II	✓	70	4000	S1	Wide	-	20600	■	GWP2174AB	✓
165	II	✓	70	4000	S2	Medium	-	21300	■	GWP2174BB	✓
165	II	✓	70	3000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2173AB	✓
165	II	✓	70	3000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2173BB	✓
165	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	19200	■	GWP2185AD	✓
165	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	19900	■	GWP2185BD	✓
165	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2184AD	✓
165	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2184BD	✓
165	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	20600	■	GWP2175AD	✓
165	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	21300	■	GWP2175BD	✓
165	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	20600	■	GWP2174AD	✓
165	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	21300	■	GWP2174BD	✓
165	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	19200	■	GWP2173AD	✓
165	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	19900	■	GWP2173BD	✓

SMART [PRO] 2.0 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
165	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	18300	■	GWP2185CS	✓
165	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2185NS	✓
165	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2184CS	✓
165	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2184NS	✓
165	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	19600	■	GWP2175CS	✓
165	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2175NS	✓
165	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	19600	■	GWP2174CS	✓
165	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2174NS	✓
165	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2173CS	✓
165	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2173NS	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
165	II	✓	80	4000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2184CB	✓
165	II	✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2184NB	✓
165	II	✓	80	3000	A1	Wide	-	17000	■	GWP2183CB	✓
165	II	✓	80	3000	A3	Narrow	-	19200	■	GWP2183NB	✓
165	II	✓	70	5700	A1	Wide	-	19600	■	GWP2175CB	✓
165	II	✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2175NB	✓
165	II	✓	70	4000	A1	Wide	-	19600	■	GWP2174CB	✓
165	II	✓	70	4000	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2174NB	✓
165	II	✓	70	3000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2173CB	✓
165	II	✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2173NB	✓
165	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	18300	■	GWP2185CD	✓
165	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2185ND	✓
165	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2184CD	✓
165	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2184ND	✓
165	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	19600	■	GWP2175CD	✓
165	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2175ND	✓
165	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	19600	■	GWP2174CD	✓
165	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	22100	■	GWP2174ND	✓
165	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	18300	■	GWP2173CD	✓
165	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700	■	GWP2173ND	✓



SMART [PRO] 2.0 1M CIRCULAR

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
165	I	✓	80	5700	C4	15°	-	19600	■	GWP2185GS	✓
165	I	✓	80	5700	C3	20°	-	19600	■	GWP2185HS	✓
165	I	✓	80	5700	C2	25°	-	19200	■	GWP2185LS	✓
165	I	✓	80	5700	C1	30°	-	19000	■	GWP2185MS	✓
165	I	✓	80	4000	C4	15°	-	19600	■	GWP2184GS	✓
165	I	✓	80	4000	C3	20°	-	19600	■	GWP2184HS	✓
165	I	✓	80	4000	C2	25°	-	19200	■	GWP2184LS	✓
165	I	✓	80	4000	C1	30°	-	19000	■	GWP2184MS	✓
165	I	✓	70	5700	C4	15°	-	21000	■	GWP2175GS	✓
165	I	✓	70	5700	C3	20°	-	21000	■	GWP2175HS	✓
165	I	✓	70	5700	C2	25°	-	20500	■	GWP2175LS	✓
165	I	✓	70	5700	C1	30°	-	20400	■	GWP2175MS	✓
165	I	✓	70	4000	C4	15°	-	21000	■	GWP2174GS	✓
165	I	✓	70	4000	C3	20°	-	21000	■	GWP2174HS	✓
165	I	✓	70	4000	C2	25°	-	20500	■	GWP2174LS	✓
165	I	✓	70	4000	C1	30°	-	20400	■	GWP2174MS	✓
165	I	✓	70	3000	C4	15°	-	19600	■	GWP2173GS	✓
165	I	✓	70	3000	C3	20°	-	19600	■	GWP2173HS	✓
165	I	✓	70	3000	C2	25°	-	19200	■	GWP2173LS	✓
165	I	✓	70	3000	C1	30°	-	19000	■	GWP2173MS	✓



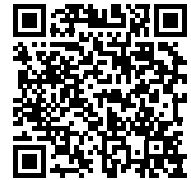
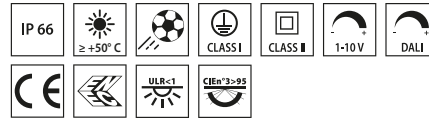
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz

165	II	✓	80	4000	C4	15°	-	19600	■	GWP2184GB	✓
165	II	✓	80	4000	C3	20°	-	19600	■	GWP2184HB	✓
165	II	✓	80	4000	C2	25°	-	19200	■	GWP2184LB	✓
165	II	✓	80	4000	C1	30°	-	19000	■	GWP2184MB	✓
165	II	✓	80	3000	C4	15°	-	18200	■	GWP2183GB	✓
165	II	✓	80	3000	C3	20°	-	18200	■	GWP2183HB	✓
165	II	✓	80	3000	C2	25°	-	17800	■	GWP2183LB	✓
165	II	✓	80	3000	C1	30°	-	17600	■	GWP2183MB	✓
165	II	✓	70	5700	C4	15°	-	21000	■	GWP2175GB	✓
165	II	✓	70	5700	C3	20°	-	21000	■	GWP2175HB	✓
165	II	✓	70	5700	C2	25°	-	20500	■	GWP2175LB	✓
165	II	✓	70	5700	C1	30°	-	20400	■	GWP2175MB	✓
165	II	✓	70	4000	C4	15°	-	21000	■	GWP2174GB	✓
165	II	✓	70	4000	C3	20°	-	21000	■	GWP2174HB	✓
165	II	✓	70	4000	C2	25°	-	20500	■	GWP2174LB	✓
165	II	✓	70	4000	C1	30°	-	20400	■	GWP2174MB	✓
165	II	✓	70	3000	C4	15°	-	19600	■	GWP2173GB	✓
165	II	✓	70	3000	C3	20°	-	19600	■	GWP2173HB	✓
165	II	✓	70	3000	C2	25°	-	19200	■	GWP2173LB	✓
165	II	✓	70	3000	C1	30°	-	19000	■	GWP2173MB	✓
165	I	✓	80	5700	C4	15°	-	19600	■	GWP2185GD	✓
165	I	✓	80	5700	C3	20°	-	19600	■	GWP2185HD	✓
165	I	✓	80	5700	C2	25°	-	19200	■	GWP2185LD	✓
165	I	✓	80	5700	C1	30°	-	19000	■	GWP2185MD	✓
165	I	✓	80	4000	C4	15°	-	19600	■	GWP2184GD	✓
165	I	✓	80	4000	C3	20°	-	19600	■	GWP2184HD	✓
165	I	✓	80	4000	C2	25°	-	19200	■	GWP2184LD	✓
165	I	✓	80	4000	C1	30°	-	19000	■	GWP2184MD	✓
165	I	✓	70	5700	C4	15°	-	21000	■	GWP2175GD	✓
165	I	✓	70	5700	C3	20°	-	21000	■	GWP2175HD	✓
165	I	✓	70	5700	C2	25°	-	20500	■	GWP2175LD	✓
165	I	✓	70	5700	C1	30°	-	20400	■	GWP2175MD	✓
165	I	✓	70	4000	C4	15°	-	21000	■	GWP2174GD	✓
165	I	✓	70	4000	C3	20°	-	21000	■	GWP2174HD	✓
165	I	✓	70	4000	C2	25°	-	20500	■	GWP2174LD	✓
165	I	✓	70	4000	C1	30°	-	20400	■	GWP2174MD	✓
165	I	✓	70	3000	C4	15°	-	19600	■	GWP2173GD	✓
165	I	✓	70	3000	C3	20°	-	19600	■	GWP2173HD	✓
165	I	✓	70	3000	C2	25°	-	19200	■	GWP2173LD	✓
165	I	✓	70	3000	C1	30°	-	19000	■	GWP2173MD	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 1M			
GW Connect Steckverbinder 3 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20110	✓
GW Connect Steckverbinder 4 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20111	✓
GW Connect Steckverbinder 5 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20112	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓

SMART [PRO] 2.0 2M



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

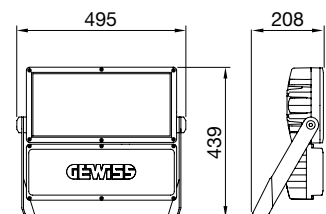
■ Graphite grey / Graphitgrau /

LED-Strahler für den Außen- und Innenbereich mittlerer Leistung, der für Sportflächen und -einrichtungen geeignet ist

- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit integrierter, passiver Kühlung, Polyesterpulver mit dreiwertiger Passivierung
- Neun Optiksysteme verfügbar, drei Farbtemperaturen (3000K / 4000K / 5700K) und zwei Farbwiedergabeindizes (CRI > 70, CRI > 80)
- Metallkernplatine mit CSP-LED
- Treiber in DALI-Optionen integriert
- Entwickelt für Spannungsspitzen bis 5 kV (RCCB-Modus) und 10 kV (Gleichtakt), Temperaturschwankungen von -30°C bis +50°C, Eindringen von Wasser und Staub bis Schutzart IP66 und Stößen bis IK08
- Schutzklasse I oder II
- Elektrischer Anschluss über IP68-Stecker für 1,5 mm² Kabel
- Reflektor aus metallisiertem Kunststoff oder eloxiertem und poliertem Reinstaluminium
- ESG, 4 mm mit alterungsbeständigen Silikondichtungen. Verbindungselementen aus Edelstahl A2
- Mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung
- Mittels der pulverbeschichteten Halterung aus verzinktem Stahl sowie der goniometrischer Skala am Drehgelenk, kann dieser an Wand, Decke oder Boden universal angebracht werden

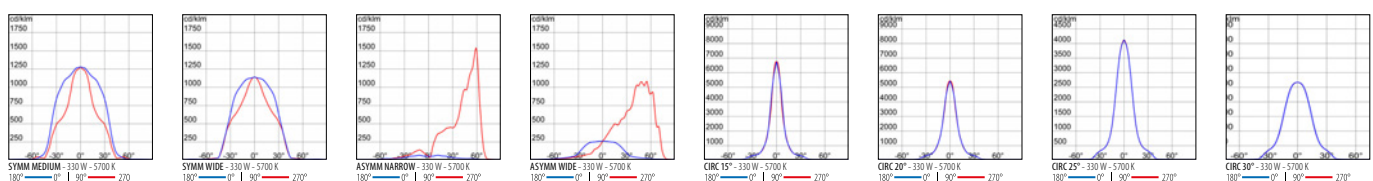


BMX Olympic - Verona - Italy



SMART [PRO] 2.0
2M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [PRO] 2.0 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
330	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	38500	■	GWP2285AS	✓
330	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	39800	■	GWP2285BS	✓
330	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2284AS	✓
330	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2284BS	✓
330	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	41200	■	GWP2275AS	✓
330	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	42700	■	GWP2275BS	✓
330	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	41200	■	GWP2274AS	✓
330	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	42700	■	GWP2274BS	✓
330	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2273AS	✓
330	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2273BS	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
330	II	✓	80	4000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2284AB	✓
330	II	✓	80	4000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2284BB	✓
330	II	✓	80	3000	S1	Wide	-	35700	■	GWP2283AB	✓
330	II	✓	80	3000	S2	Medium	-	37000	■	GWP2283BB	✓
330	II	✓	70	5700	S1	Wide	-	41200	■	GWP2275AB	✓
330	II	✓	70	5700	S2	Medium	-	42700	■	GWP2275BB	✓
330	II	✓	70	4000	S1	Wide	-	41200	■	GWP2274AB	✓
330	II	✓	70	4000	S2	Medium	-	42700	■	GWP2274BB	✓
330	II	✓	70	3000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2273AB	✓
330	II	✓	70	3000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2273BB	✓
330	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	38500	■	GWP2285AD	✓
330	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	39800	■	GWP2285BD	✓
330	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2284AD	✓
330	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2284BD	✓
330	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	41200	■	GWP2275AD	✓
330	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	42700	■	GWP2275BD	✓
330	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	41200	■	GWP2274AD	✓
330	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	42700	■	GWP2274BD	✓
330	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	38500	■	GWP2273AD	✓
330	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	39800	■	GWP2273BD	✓

SMART [PRO] 2.0 2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
330	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	36600	■	GWP2285CS	✓
330	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2285NS	✓
330	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	36900	■	GWP2284CS	✓
330	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2284NS	✓
330	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	39200	■	GWP2275CS	✓
330	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2275NS	✓
330	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	39200	■	GWP2274CS	✓
330	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2274NS	✓
330	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	36600	■	GWP2273CS	✓
330	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2273NS	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
330	II	✓	80	4000	A1	Wide	-	39600	■	GWP2284CB	✓
330	II	✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2284NB	✓
330	II	✓	80	3000	A1	Wide	-	34000	■	GWP2283CB	✓
330	II	✓	80	3000	A3	Narrow	-	38400	■	GWP2283NB	✓
330	II	✓	70	5700	A1	Wide	-	39200	■	GWP2275CB	✓
330	II	✓	70	5700	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2275NB	✓
330	II	✓	70	4000	A1	Wide	-	39200	■	GWP2274CB	✓
330	II	✓	70	4000	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2274NB	✓
330	II	✓	70	3000	A1	Wide	-	36600	■	GWP2273CB	✓
330	II	✓	70	3000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2273NB	✓
330	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	36600	■	GWP2285CD	✓
330	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2285ND	✓
330	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	36600	■	GWP2284CD	✓
330	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2284ND	✓
330	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	39200	■	GWP2275CD	✓
330	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2275ND	✓
330	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	39200	■	GWP2274CD	✓
330	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	44300	■	GWP2274ND	✓
330	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	36600	■	GWP2273CD	✓
330	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	41300	■	GWP2273ND	✓



SMART [PRO] 2.0 2M CIRCULAR

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
330	I	✓	80	5700	C4	15°	-	39200	■	GWP2285GS	✓
330	I	✓	80	5700	C3	20°	-	39200	■	GWP2285HS	✓
330	I	✓	80	5700	C2	25°	-	38300	■	GWP2285LS	✓
330	I	✓	80	5700	C1	30°	-	38000	■	GWP2285MS	✓
330	I	✓	80	4000	C4	15°	-	39200	■	GWP2284GS	✓
330	I	✓	80	4000	C3	20°	-	39200	■	GWP2284HS	✓
330	I	✓	80	4000	C2	25°	-	38300	■	GWP2284LS	✓
330	I	✓	80	4000	C1	30°	-	38000	■	GWP2284MS	✓
330	I	✓	70	5700	C4	15°	-	42000	■	GWP2275GS	✓
330	I	✓	70	5700	C3	20°	-	42000	■	GWP2275HS	✓
330	I	✓	70	5700	C2	25°	-	41000	■	GWP2275LS	✓
330	I	✓	70	5700	C1	30°	-	40700	■	GWP2275MS	✓
330	I	✓	70	4000	C4	15°	-	42000	■	GWP2274GS	✓
330	I	✓	70	4000	C3	20°	-	42000	■	GWP2274HS	✓
330	I	✓	70	4000	C2	25°	-	41000	■	GWP2274LS	✓
330	I	✓	70	4000	C1	30°	-	40700	■	GWP2274MS	✓
330	I	✓	70	3000	C4	15°	-	39200	■	GWP2273GS	✓
330	I	✓	70	3000	C3	20°	-	39200	■	GWP2273HS	✓
330	I	✓	70	3000	C2	25°	-	38300	■	GWP2273LS	✓
330	I	✓	70	3000	C1	30°	-	38000	■	GWP2273MS	✓



Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz

330	II	✓	80	4000	C4	15°	-	39200	■	GWP2284GB	✓
330	II	✓	80	4000	C3	20°	-	39200	■	GWP2284HB	✓
330	II	✓	80	4000	C2	25°	-	38300	■	GWP2284LB	✓
330	II	✓	80	4000	C1	30°	-	38000	■	GWP2284MB	✓
330	II	✓	80	3000	C4	15°	-	36400	■	GWP2283GB	✓
330	II	✓	80	3000	C3	20°	-	36400	■	GWP2283HB	✓
330	II	✓	80	3000	C2	25°	-	35600	■	GWP2283LB	✓
330	II	✓	80	3000	C1	30°	-	35300	■	GWP2283MB	✓
330	II	✓	70	5700	C4	15°	-	42000	■	GWP2275GB	✓
330	II	✓	70	5700	C3	20°	-	42000	■	GWP2275HB	✓
330	II	✓	70	5700	C2	25°	-	41000	■	GWP2275LB	✓
330	II	✓	70	5700	C1	30°	-	40700	■	GWP2275MB	✓
330	II	✓	70	4000	C4	15°	-	42000	■	GWP2274GB	✓
330	II	✓	70	4000	C3	20°	-	42000	■	GWP2274HB	✓
330	II	✓	70	4000	C2	25°	-	41000	■	GWP2274LB	✓
330	II	✓	70	4000	C1	30°	-	40700	■	GWP2274MB	✓
330	II	✓	70	3000	C4	15°	-	39200	■	GWP2273GB	✓
330	II	✓	70	3000	C3	20°	-	39200	■	GWP2273HB	✓
330	II	✓	70	3000	C2	25°	-	38300	■	GWP2273LB	✓
330	II	✓	70	3000	C1	30°	-	38000	■	GWP2273MB	✓
330	I	✓	80	5700	C4	15°	-	39200	■	GWP2285GD	✓
330	I	✓	80	5700	C3	20°	-	39200	■	GWP2285HD	✓
330	I	✓	80	5700	C2	25°	-	38300	■	GWP2285LD	✓
330	I	✓	80	5700	C1	30°	-	38000	■	GWP2285MD	✓
330	I	✓	80	4000	C4	15°	-	39200	■	GWP2284GD	✓
330	I	✓	80	4000	C3	20°	-	39200	■	GWP2284HD	✓
330	I	✓	80	4000	C2	25°	-	38300	■	GWP2284LD	✓
330	I	✓	80	4000	C1	30°	-	38000	■	GWP2284MD	✓
330	I	✓	70	5700	C4	15°	-	42000	■	GWP2275GD	✓
330	I	✓	70	5700	C3	20°	-	42000	■	GWP2275HD	✓
330	I	✓	70	5700	C2	25°	-	41000	■	GWP2275LD	✓
330	I	✓	70	5700	C1	30°	-	40700	■	GWP2275MD	✓
330	I	✓	70	4000	C4	15°	-	42000	■	GWP2274GD	✓
330	I	✓	70	4000	C3	20°	-	42000	■	GWP2274HD	✓
330	I	✓	70	4000	C2	25°	-	41000	■	GWP2274LD	✓
330	I	✓	70	4000	C1	30°	-	40700	■	GWP2274MD	✓
330	I	✓	70	3000	C4	15°	-	39200	■	GWP2273GD	✓
330	I	✓	70	3000	C3	20°	-	39200	■	GWP2273HD	✓
330	I	✓	70	3000	C2	25°	-	38300	■	GWP2273LD	✓
330	I	✓	70	3000	C1	30°	-	38000	■	GWP2273MD	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2M			
Ersatzglas		GWP2903	✓
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP2904	✓
Blendschutzraster		GWP2905	✓
GW Connect Steckverbinder 3 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20110	✓
GW Connect Steckverbinder 4 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20111	✓
GW Connect Steckverbinder 5 Polig (Nur für den Innengebrauch)		GWP20112	✓
3-Wege-Anschlussatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlussatz		GWP20114	✓

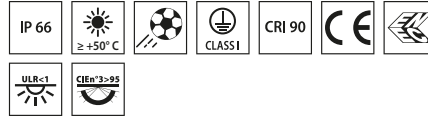


GWP2905



BMX Olympic - Verona - Italy

SMART [PRO] 2.0 2+2M



■ Graphite grey / Graphitgrau /

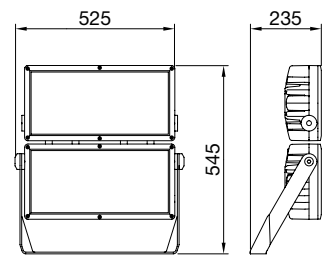
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Leistungsstarker LED-Projektor für den Außen- und Innenbereich, der für die Beleuchtung großer Flächen und Sportanlagen geeignet ist

- Der Körper ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt EN AB 46100 hergestellt, mit integriertem passiven Kühlkörper, pulverbeschichtetem Polyester mit dreiwertiger Passivierung
- Erhältlich mit neun verschiedenen Arten von Optiken, drei Arten von Farbtemperaturen (3.000/4.000K/5.700K) und drei verschiedenen Arten von Chromatic Yield Index (CRI>70, CRI>80, CRI>90)
- Metallkernplatine mit CSP-LED
- Externes Netzteil separat erhältlich
- Entwickelt für Spannungsspitzen bis 5 kV (RCCB-Modus) und 10 kV (Gleichtakt), Temperaturschwankungen von -30°C bis +50°C, Eindringen von Wasser und Staub bis Schutzart IP66 und Stößen bis IK08
- Schutzklasse I
- Elektrischer Anschluss über IP68-Stecker für 1,5 mm² Kabel
- Reflektor aus metallischem HT PC oder eloxiertem und poliertem Aluminium
- Gehärtetes Frontglas mit 4 mm Dicke, Anti-Aging-Silikondichtungen und A2-Außenschrauben aus Edelstahl
- Mit Entlüftungs- und Antikondensationsvorrichtung
- Mittels der pulverbeschichteten Halterung aus verzinktem Stahl sowie der goniometrischer Skala am Drehgelenk, kann dieser an Wand, Decke oder Boden universal angebracht werden

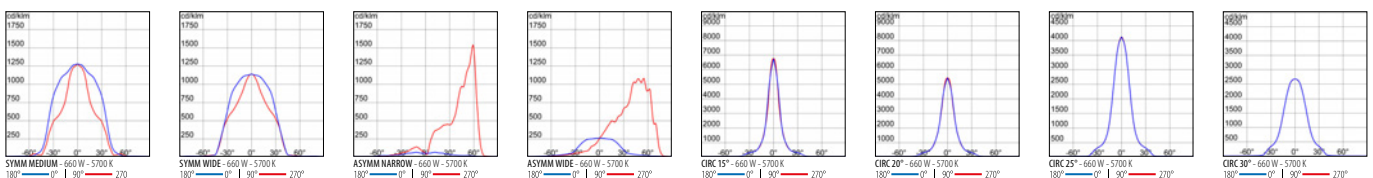


Albinoleffe stadium - Zanica - Italy



SMART [PRO] 2.0
2+2M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



Sport- und Flächen

SMART [PRO] 2.0 2+2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
660	I	✓	90	5700	S1	Wide	-	65900	■	GWP2495AS	✓
660	I	✓	90	5700	S2	Medium	-	68300	■	GWP2495BS	✓
660	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	76900	■	GWP2485AS	✓
660	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	79700	■	GWP2485BS	✓
660	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	76900	■	GWP2484AS	✓
660	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	79700	■	GWP2484BS	✓
660	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	82400	■	GWP2475AS	✓
660	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	85400	■	GWP2475BS	✓
660	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	82400	■	GWP2474AS	✓
660	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	85400	■	GWP2474BS	✓
660	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	76900	■	GWP2473AS	✓
660	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	79700	■	GWP2473BS	✓



SMART [PRO] 2.0 2+2M ASYMMETRIC

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
660	I	✓	90	5700	A1	Wide	-	62800	■	GWP2495CS	✓
660	I	✓	90	5700	A3	Narrow	-	70800	■	GWP2495NS	✓
660	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	73200	■	GWP2485CS	✓
660	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	82600	■	GWP2485NS	✓
660	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	73200	■	GWP2484CS	✓
660	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	82600	■	GWP2484NS	✓
660	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	78500	■	GWP2475CS	✓
660	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	88500	■	GWP2475NS	✓
660	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	78500	■	GWP2474CS	✓
660	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	88500	■	GWP2474NS	✓
660	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	73200	■	GWP2473CS	✓
660	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	82600	■	GWP2473NS	✓



SMART [PRO] 2.0 2+2M CIRCULAR

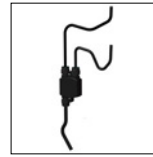
IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
660	I	✓	90	5700	C4	15°	-	67200	■	GWP2495GS	✓
660	I	✓	90	5700	C3	20°	-	67100	■	GWP2495HS	✓
660	I	✓	90	5700	C2	25°	-	65700	■	GWP2495LS	✓
660	I	✓	90	5700	C1	30°	-	65100	■	GWP2495MS	✓
660	I	✓	80	5700	C4	15°	-	78400	■	GWP2485GS	✓
660	I	✓	80	5700	C3	20°	-	78300	■	GWP2485HS	✓
660	I	✓	80	5700	C2	25°	-	76600	■	GWP2485LS	✓
660	I	✓	80	5700	C1	30°	-	76000	■	GWP2485MS	✓
660	I	✓	80	4000	C4	15°	-	78400	■	GWP2484GS	✓
660	I	✓	80	4000	C3	20°	-	78300	■	GWP2484HS	✓
660	I	✓	80	4000	C2	25°	-	76600	■	GWP2484LS	✓
660	I	✓	80	4000	C1	30°	-	76000	■	GWP2484MS	✓
660	I	✓	70	5700	C4	15°	-	84000	■	GWP2475GS	✓
660	I	✓	70	5700	C3	20°	-	83900	■	GWP2475HS	✓
660	I	✓	70	5700	C2	25°	-	82100	■	GWP2475LS	✓
660	I	✓	70	5700	C1	30°	-	81400	■	GWP2475MS	✓
660	I	✓	70	4000	C4	15°	-	84000	■	GWP2474GS	✓
660	I	✓	70	4000	C3	20°	-	83900	■	GWP2474HS	✓
660	I	✓	70	4000	C2	25°	-	82100	■	GWP2474LS	✓
660	I	✓	70	4000	C1	30°	-	81400	■	GWP2474MS	✓
660	I	✓	70	3000	C4	15°	-	78400	■	GWP2473GS	✓
660	I	✓	70	3000	C3	20°	-	78300	■	GWP2473HS	✓
660	I	✓	70	3000	C2	25°	-	76600	■	GWP2473LS	✓
660	I	✓	70	3000	C1	30°	-	76000	■	GWP2473MS	✓

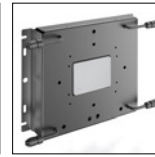


Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2+2M			
Netzteilanschlusssatz		GWP2909	✓
Netzteil 1-10 V 220-240 V		GWP2901	✓
Netzteil DALI 220-400 V		GWP2910	✓
Netzteil DMX 220-400 V		GWP2911	✓



GWP2909



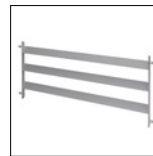
GWP2901



GWP2910
GWP2911

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2+2M			
Ersatzglas		GWP2903	✓
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP2904	✓
Blendschutzraster		GWP2905	✓
GW Connect Steckverbinder 7 Polig		GWP30008	✓
Stützhalterung		GWP2912	✓
Netzteilhalterung		GWP2913	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓

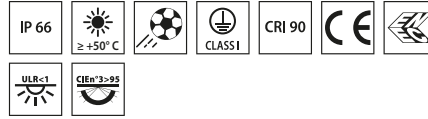


GWP2905



Albinoleffe stadium - Zanica - Italy

SMART [PRO] 2.0 3X2M

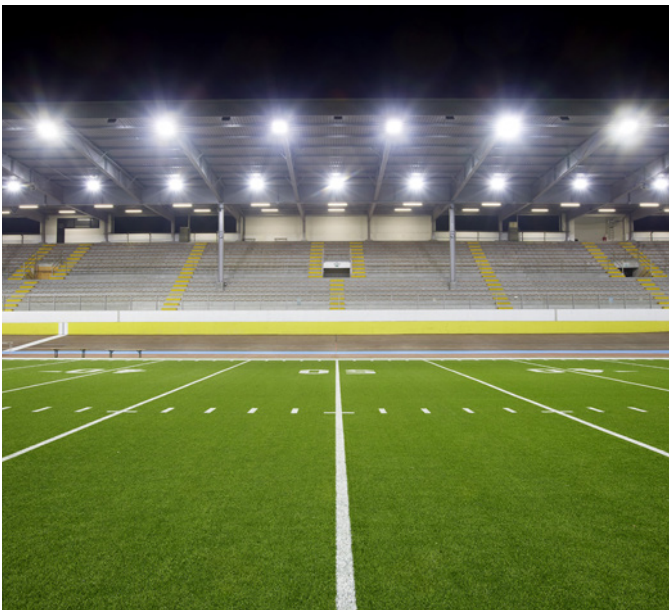


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

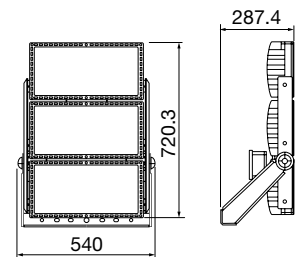
■ Graphite grey / Graphitgrau /

Leistungsstarker LED-Projektor für den Außen- und Innenbereich, der für die Beleuchtung großer Flächen und Sportanlagen geeignet ist

- Der Körper ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt EN AB 46100, mit integrierter passiver Wärmeableitung, pulverbeschichteter Polyesterfarbe mit dreiwertiger Passivierung
- Verfügbar mit neun verschiedenen Arten von Optiken, drei Arten von Farbtemperaturen (3.000/4.000K/5.700K) und drei verschiedenen Arten von Farb-Renderindizes (CRI>70, CRI>80, CRI>90)
- PCB-Metallkern mit CSP-LED
- Externes Netzteil in DALI- oder DMX-Optionen, mehrere elektrische Anschlussätze, separat erhältlich
- Entwickelt für Spannungsspitzen von bis zu 5 kV (RCCB-Modus) und 10 kV (Gleichtakt), Temperaturschwankungen von -30°C bis +50°C, Eindringen von Wasser und Staub bis Schutzart IP66 und stoßfest bis IK08
- Schutzklasse I
- Elektrischer Anschluss über IP68-Stecker für 1,5 mm² Kabel
- Reflektor aus metallischem HT PC oder eloxiertem und poliertem Aluminium
- Gehärtetes Frontglas mit 4 mm Dicke, Anti-Aging-Silikondichtungen und A2-Außenschrauben aus Edelstahl
- Befestigungsschrauben mit GEOMET® Behandlung
- Ausgestattet mit einer Belüftungs- und Antikondensationseinrichtung
- Dank der pulverbeschichteten verzinkten Stahlhalterung aus Polyester mit dreiwertiger Passivierung, die mit einer einstellbaren goniometrischen Skala ausgestattet und im Kit enthalten ist, kann er an Wand, Decke oder Boden montiert werden

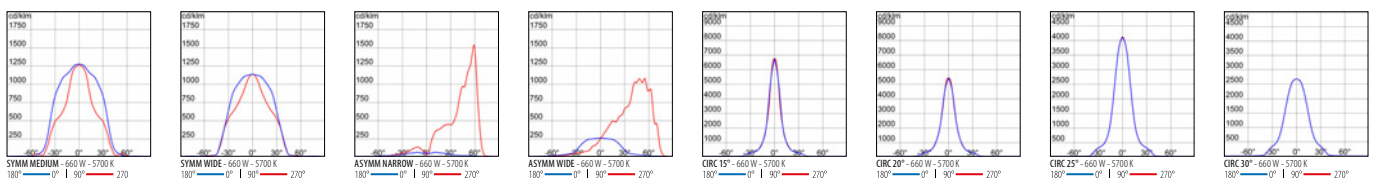


Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy



SMART [PRO] 2.0
3x2M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SMART [PRO] 2.0 3X2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
970	I	✓	90	5700	S1	Wide	-	98900	■	GWP2630AA957	✓
970	I	✓	90	5700	S2	Medium	-	102400	■	GWP2630AB957	✓
970	I	✓	80	5700	S1	Wide	-	115400	■	GWP2630AA857	✓
970	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	119500	■	GWP2630AB857	✓
970	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	115400	■	GWP2630AA840	✓
970	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	119500	■	GWP2630AB840	✓
970	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	123600	■	GWP2630AA757	✓
970	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	128100	■	GWP2630AB757	✓
970	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	123600	■	GWP2630AA740	✓
970	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	128100	■	GWP2630AB740	✓
970	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	115400	■	GWP2630AA730	✓
970	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	119500	■	GWP2630AB730	✓



SMART [PRO] 2.0 3X2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
970	I	✓	90	5700	A1	Wide	-	94200	■	GWP2630AC957	✓
970	I	✓	90	5700	A3	Narrow	-	106200	■	GWP2630AN957	✓
970	I	✓	80	5700	A1	Wide	-	109800	■	GWP2630AC857	✓
970	I	✓	80	5700	A3	Narrow	-	123900	■	GWP2630AN857	✓
970	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	109800	■	GWP2630AC840	✓
970	I	✓	80	4000	A3	Narrow	-	123900	■	GWP2630AN840	✓
970	I	✓	70	5700	A1	Wide	-	117700	■	GWP2630AC757	✓
970	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	132800	■	GWP2630AN757	✓
970	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	117700	■	GWP2630AC740	✓
970	I	✓	70	4000	A3	Narrow	-	132800	■	GWP2630AN740	✓
970	I	✓	70	3000	A1	Wide	-	109800	■	GWP2630AC730	✓
970	I	✓	70	3000	A3	Narrow	-	123900	■	GWP2630AN730	✓



SMART [PRO] 2.0 3X2M CIRCULAR

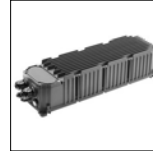
IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
970	I	✓	90	5700	C4	15°	-	100700	■	GWP2630AG957	✓
970	I	✓	90	5700	C3	20°	-	100700	■	GWP2630AH957	✓
970	I	✓	90	5700	C2	25°	-	98500	■	GWP2630AL957	✓
970	I	✓	90	5700	C1	30°	-	97700	■	GWP2630AM957	✓
970	I	✓	80	5700	C4	15°	-	117500	■	GWP2630AG857	✓
970	I	✓	80	5700	C3	20°	-	117500	■	GWP2630AH857	✓
970	I	✓	80	5700	C2	25°	-	114900	■	GWP2630AL857	✓
970	I	✓	80	5700	C1	30°	-	114000	■	GWP2630AM857	✓
970	I	✓	80	4000	C4	15°	-	117500	■	GWP2630AG840	✓
970	I	✓	80	4000	C3	20°	-	117500	■	GWP2630AH840	✓
970	I	✓	80	4000	C2	25°	-	114900	■	GWP2630AL840	✓
970	I	✓	80	4000	C1	30°	-	114000	■	GWP2630AM840	✓
970	I	✓	70	5700	C4	15°	-	125900	■	GWP2630AG757	✓
970	I	✓	70	5700	C3	20°	-	125900	■	GWP2630AH757	✓
970	I	✓	70	5700	C2	25°	-	123100	■	GWP2630AL757	✓
970	I	✓	70	5700	C1	30°	-	122100	■	GWP2630AM757	✓
970	I	✓	70	4000	C4	15°	-	125900	■	GWP2630AG740	✓
970	I	✓	70	4000	C3	20°	-	125900	■	GWP2630AH740	✓
970	I	✓	70	4000	C2	25°	-	123100	■	GWP2630AL740	✓
970	I	✓	70	4000	C1	30°	-	122100	■	GWP2630AM740	✓
970	I	✓	70	3000	C4	15°	-	117500	■	GWP2630AG730	✓
970	I	✓	70	3000	C3	20°	-	117500	■	GWP2630AH730	✓
970	I	✓	70	3000	C2	25°	-	114900	■	GWP2630AL730	✓
970	I	✓	70	3000	C1	30°	-	114000	■	GWP2630AM730	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

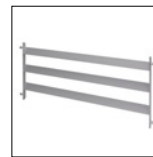
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 3X2M			
Netzteil DALI 220-400 V		GWP20031	✓
Netzteil DMX 220-400 V		GWP20032	✓



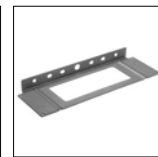
GWP20031
GWP20032

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SMART [PRO] 2.0 3X2M			
Ersatzglas		GWP2903	✓
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP2904	✓
Blendschutzraster		GWP2905	✓
GW Connect Steckverbinder 12 Polig		GWP20004	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓
Netzteilhalterung		GWP20006	✓
H07RN-F 12x1,5 mm ² Kabel - Kabelstrang 50 m		GWP20005	✓



GWP2905

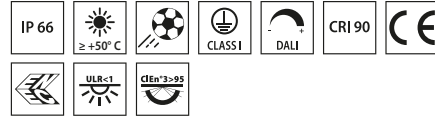


GWP20006

STADIUM PRO 1M



Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy

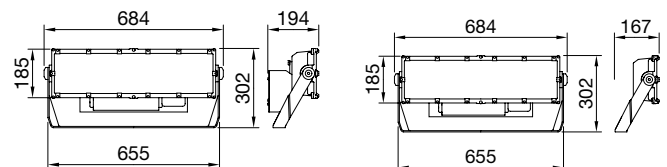


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

Hochleistungs-LED-Scheinwerfer mit einer hohen Oberflächenstrahlungsleistung (LES = Light Emitted Surface) geeignet für die Beleuchtung von professionelle und semiprofessionelle Sportanlagen

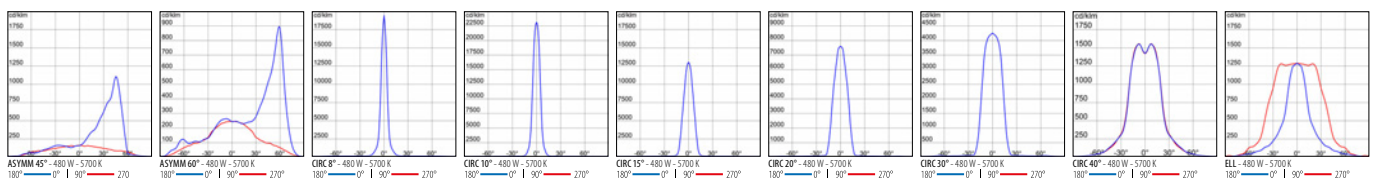
- Der Scheinwerfer verfügt über eine graphitgraue Oberfläche mit dreiwertiger Behandlung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten „selbstreinigenden“ Wärmeableitungssystem ausgestattet
- Der Scheinwerfer ist in den folgenden Farbtemperaturen verfügbar: 4.000 K oder 5.700 K und Farbwiedergabe CRI>70, CRI>80 oder CRI>90 (TLCI>80)
- Das Sortiment umfasst auch 6 Optiktypen: Kreisförmig von 8° bis zu 40°, 1 symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrische Optik
- Die als DALI- oder DMX-RDM-Version erhältliche Netzteileneinheit kann zur Optimierung der Wärmeabfuhr gemäß der Ausrichtung des Motors orientiert werden
- Das Scheinwerfer-System enthält eine externe Netzteileneinheit an der Rückseite des Kühlkörpers
- Es ist im Differenzmodus vor Überspannungen bis zu 6 kV und im Gleichtaktmodus bis zu 10 kV geschützt
- Das von GEWISS entwickelte T.I.R.Ex.-Optiksystem mit PMMA HT-Linsen (hohe Transparenz) gewährt vollständige Kontrolle über den Lichtstrahl und hohe Flexibilität für jedes Projektdesign mit hoher qualitativer und quantitativer Leistung
- Mit einem Entlüftungs- und Kondensationsschutzventil und ist vor versehentlichem Aufprall geschützt sind
- Der Bügel aus verzinktem Stahl ist an das Modul angeschraubt. Der in den Bügel integrierte Winkelmesser dient zur Ausrichtung bei der Installation



STADIUM PRO 1M

STADIUM PRO 1M
RM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



STADIUM PRO 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
480	I	✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	39500	■	GWP3131DA957	✓
480	I	✓	90	5700	C1	40°	-	39500	■	GWP3131DF957	✓
480	I	✓	90	5700	C2	30°	-	41500	■	GWP3131DG957	✓
480	I	✓	90	5700	C3	20°	-	41500	■	GWP3131DH957	✓
480	I	✓	90	5700	C4	15°	-	43000	■	GWP3131DL957	✓
480	I	✓	90	5700	C5	10°	-	43000	■	GWP3131DM957	✓
480	I	✓	90	5700	C6	8°	-	39500	■	GWP3131DN957	✓
480	I	✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	46000	■	GWP3131DA857	✓
480	I	✓	80	5700	C1	40°	-	46000	■	GWP3131DF857	✓
480	I	✓	80	5700	C2	30°	-	49000	■	GWP3131DG857	✓
480	I	✓	80	5700	C3	20°	-	49000	■	GWP3131DH857	✓
480	I	✓	80	5700	C4	15°	-	50500	■	GWP3131DL857	✓
480	I	✓	80	5700	C5	10°	-	50500	■	GWP3131DM857	✓
480	I	✓	80	5700	C6	8°	-	46000	■	GWP3131DN857	✓
480	I	✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	46000	■	GWP3131DA840	✓
480	I	✓	80	4000	C1	40°	-	46000	■	GWP3131DF840	✓
480	I	✓	80	4000	C2	30°	-	49000	■	GWP3131DG840	✓
480	I	✓	80	4000	C3	20°	-	49000	■	GWP3131DH840	✓
480	I	✓	80	4000	C4	15°	-	50500	■	GWP3131DL840	✓
480	I	✓	80	4000	C5	10°	-	50500	■	GWP3131DM840	✓
480	I	✓	80	4000	C6	8°	-	46000	■	GWP3131DN840	✓
480	I	✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	53500	■	GWP3131DA757	✓
480	I	✓	70	5700	C1	40°	-	53500	■	GWP3131DF757	✓
480	I	✓	70	5700	C2	30°	-	56500	■	GWP3131DG757	✓
480	I	✓	70	5700	C3	20°	-	56500	■	GWP3131DH757	✓
480	I	✓	70	5700	C4	15°	-	58500	■	GWP3131DL757	✓
480	I	✓	70	5700	C5	10°	-	58500	■	GWP3131DM757	✓
480	I	✓	70	5700	C6	8°	-	53500	■	GWP3131DN757	✓
480	I	✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	53500	■	GWP3131DA740	✓
480	I	✓	70	4000	C1	40°	-	53500	■	GWP3131DF740	✓
480	I	✓	70	4000	C2	30°	-	56500	■	GWP3131DG740	✓
480	I	✓	70	4000	C3	20°	-	56500	■	GWP3131DH740	✓
480	I	✓	70	4000	C4	15°	-	58500	■	GWP3131DL740	✓
480	I	✓	70	4000	C5	10°	-	58500	■	GWP3131DM740	✓
480	I	✓	70	4000	C6	8°	-	53500	■	GWP3131DN740	✓

STADIUM PRO 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
480	I	✓	90	5700	A1	45°	-	38000	■	GWP3131DB957	✓
480	I	✓	90	5700	A2	60°	-	37000	■	GWP3131DC957	✓
480	I	✓	80	5700	A1	45°	-	44500	■	GWP3131DB857	✓
480	I	✓	80	5700	A2	60°	-	43000	■	GWP3131DC857	✓
480	I	✓	80	4000	A1	45°	-	44500	■	GWP3131DB840	✓
480	I	✓	80	4000	A2	60°	-	43000	■	GWP3131DC840	✓
480	I	✓	70	5700	A1	45°	-	51000	■	GWP3131DB757	✓
480	I	✓	70	5700	A2	60°	-	49500	■	GWP3131DC757	✓
480	I	✓	70	4000	A1	45°	-	51000	■	GWP3131DB740	✓
480	I	✓	70	4000	A2	60°	-	49500	■	GWP3131DC740	✓

STADIUM PRO 1M RM SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 1CH											
480	I	✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	39500	■	GWP3131AA957	✓
480	I	✓	90	5700	C1	40°	-	39500	■	GWP3131AF957	✓
480	I	✓	90	5700	C2	30°	-	41500	■	GWP3131AG957	✓
480	I	✓	90	5700	C3	20°	-	41500	■	GWP3131AH957	✓
480	I	✓	90	5700	C4	15°	-	43000	■	GWP3131AL957	✓
480	I	✓	90	5700	C5	10°	-	43000	■	GWP3131AM957	✓
480	I	✓	90	5700	C6	8°	-	39500	■	GWP3131AN957	✓
480	I	✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	46000	■	GWP3131AA857	✓
480	I	✓	80	5700	C1	40°	-	46000	■	GWP3131AF857	✓
480	I	✓	80	5700	C2	30°	-	49000	■	GWP3131AG857	✓
480	I	✓	80	5700	C3	20°	-	49000	■	GWP3131AH857	✓
480	I	✓	80	5700	C4	15°	-	50500	■	GWP3131AL857	✓
480	I	✓	80	5700	C5	10°	-	50500	■	GWP3131AM857	✓
480	I	✓	80	5700	C6	8°	-	46000	■	GWP3131AN857	✓
480	I	✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	46000	■	GWP3131AA840	✓
480	I	✓	80	4000	C1	40°	-	46000	■	GWP3131AF840	✓
480	I	✓	80	4000	C2	30°	-	49000	■	GWP3131AG840	✓
480	I	✓	80	4000	C3	20°	-	49000	■	GWP3131AH840	✓
480	I	✓	80	4000	C4	15°	-	50500	■	GWP3131AL840	✓
480	I	✓	80	4000	C5	10°	-	50500	■	GWP3131AM840	✓
480	I	✓	80	4000	C6	8°	-	46000	■	GWP3131AN840	✓
480	I	✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	53500	■	GWP3131AA757	✓
480	I	✓	70	5700	C1	40°	-	53500	■	GWP3131AF757	✓
480	I	✓	70	5700	C2	30°	-	56500	■	GWP3131AG757	✓
480	I	✓	70	5700	C3	20°	-	56500	■	GWP3131AH757	✓
480	I	✓	70	5700	C4	15°	-	58500	■	GWP3131AL757	✓
480	I	✓	70	5700	C5	10°	-	58500	■	GWP3131AM757	✓
480	I	✓	70	5700	C6	8°	-	53500	■	GWP3131AN757	✓
480	I	✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	53500	■	GWP3131AA740	✓
480	I	✓	70	4000	C1	40°	-	53500	■	GWP3131AF740	✓
480	I	✓	70	4000	C2	30°	-	56500	■	GWP3131AG740	✓
480	I	✓	70	4000	C3	20°	-	56500	■	GWP3131AH740	✓
480	I	✓	70	4000	C4	15°	-	58500	■	GWP3131AL740	✓
480	I	✓	70	4000	C5	10°	-	58500	■	GWP3131AM740	✓
480	I	✓	70	4000	C6	8°	-	53500	■	GWP3131AN740	✓



STADIUM PRO 1M RM ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 1CH											
480	I	✓	90	5700	A1	45°	-	38000	■	GWP3131AB957	✓
480	I	✓	90	5700	A2	60°	-	37000	■	GWP3131AC957	✓
480	I	✓	80	5700	A1	45°	-	44500	■	GWP3131AB857	✓
480	I	✓	80	5700	A2	60°	-	43000	■	GWP3131AC857	✓
480	I	✓	80	4000	A1	45°	-	44500	■	GWP3131AB840	✓
480	I	✓	80	4000	A2	60°	-	43000	■	GWP3131AC840	✓
480	I	✓	70	5700	A1	45°	-	51000	■	GWP3131AB757	✓
480	I	✓	70	5700	A2	60°	-	49500	■	GWP3131AC757	✓
480	I	✓	70	4000	A1	45°	-	51000	■	GWP3131AB740	✓
480	I	✓	70	4000	A2	60°	-	49500	■	GWP3131AC740	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

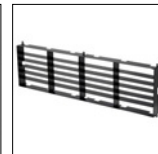
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 1M RM			
Einzelner Treiber 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Einzelner Treiber DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Netzteil DALI 220-240 V		GWP30040	✓
Netzteil DMX 220-240 V		GWP30041	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 1M RM			
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
3-Wege-Anschlusssatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlusssatz		GWP20114	✓
STADIUM PRO 1M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓
STADIUM PRO 1M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓



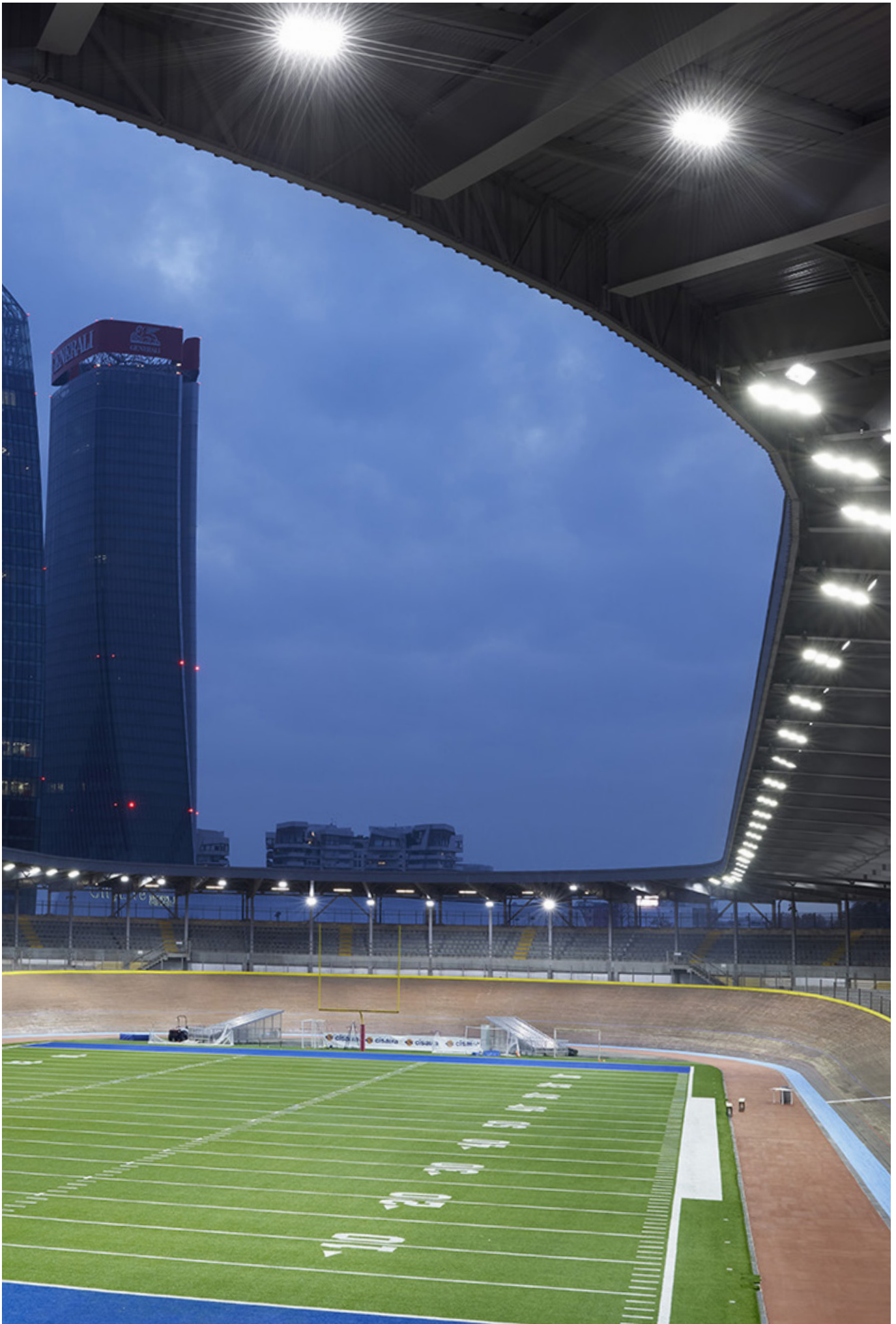
GWP30004



GWP30002

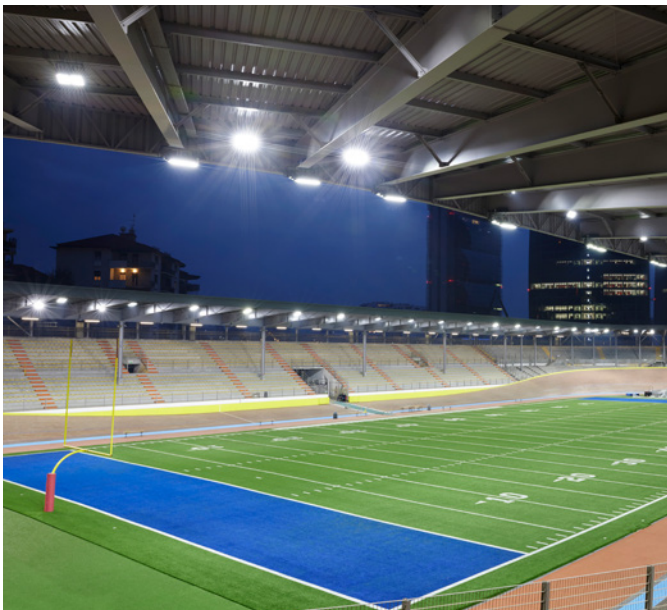
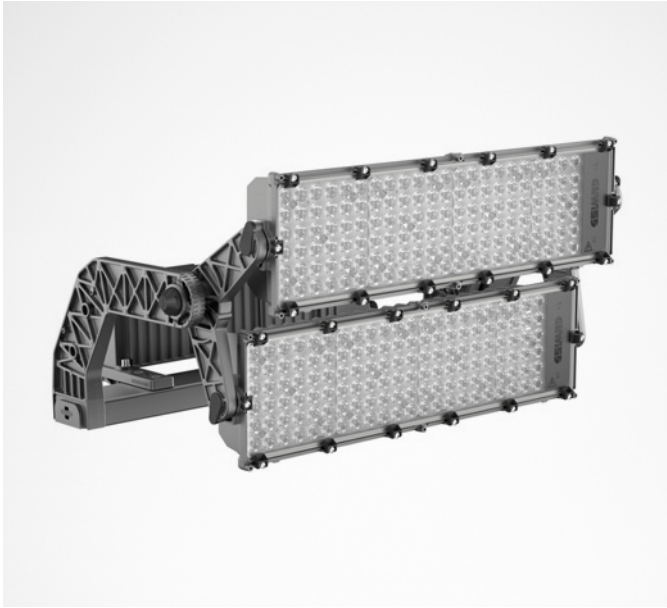


GWP30003

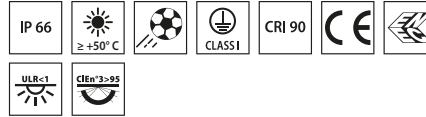


Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy

STADIUM PRO 2M



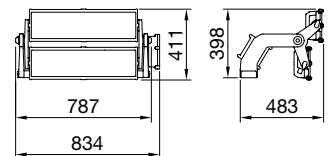
Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

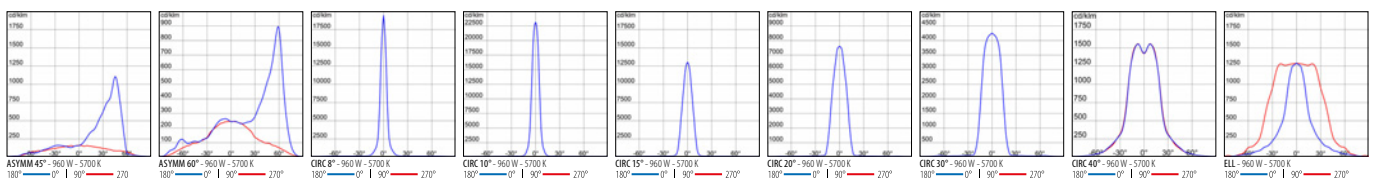
■ Graphite grey / Graphitgrau /

- Hochleistungs-LED-Scheinwerfer mit einer hohen Oberflächenstrahlungsleistung (LES = Light Emitted Surface) geeignet für die Beleuchtung von professionelle und semiprofessionelle Sportanlagen
- Der Scheinwerfer verfügt über eine graphitgraue Oberfläche mit dreiwertiger Behandlung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten „selbstreinigenden“ Wärmeableitungssystem ausgestattet
 - Der Scheinwerfer ist in den folgenden Farbtemperaturen verfügbar: 4,000 K, 5,700 K und Farbwiedergabe CRI>70, CRI>80 oder CRI>90 (TLCI>80)
 - Das Sortiment umfasst auch 6 Optiktypen: Kreisförmig von 8° bis zu 40°, 1 symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrische Optik
 - Für die höchstmögliche Flexibilität beim Erstellen von selbst den kompliziertesten Beleuchtungsszenen ist für die Baureihe ein DALI2- oder DMX-RDM-Netzteil erforderlich
 - Die Netzteildose kann an der Halterung oder an einem entfernten Ort installiert werden und ist mit einem einzigen Kabel gegen Überspannungen bis zu 10 kV geschützt, entweder im Differenzial- oder im Gleichtaktmodus
 - Das von GEWISS entwickelte T.I.R.Ex.-Optiksystem mit PMMA HT-Linsen (hohe Transparenz) gewährt vollständige Kontrolle über den Lichtstrahl und hohe Flexibilität für jedes Projektdesign mit hoher qualitativer und quantitativer Leistung
 - Er besteht aus 2 Modulen, die jeweils mit einem Entlüftungs- und Kondensationsschutzventil ausgestattet sind und vor versehentlichem Aufprall geschützt sind
 - Das Rotationssystem zwischen den Halterungen und Optikmodulen ist aus kegelstumpfförmigem Aluminium gefertigt, mit einem integrierten Winkelmesser in der Halterung zur einfachen Orientierung und Schrauben- und Madenschraubenbefestigung, welche die sichere, dauerhafte Befestigung jedes einzelnen Moduls gewährleistet



STADIUM PRO 2M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



Sport- und Flächen

STADIUM PRO 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
960	I	✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	79000	■	GWP3231AA957	✓
960	I	✓	90	5700	C1	40°	-	79000	■	GWP3231AF957	✓
960	I	✓	90	5700	C2	30°	-	83000	■	GWP3231AG957	✓
960	I	✓	90	5700	C3	20°	-	83000	■	GWP3231AH957	✓
960	I	✓	90	5700	C4	15°	-	86000	■	GWP3231AL957	✓
960	I	✓	90	5700	C5	10°	-	86000	■	GWP3231AM957	✓
960	I	✓	90	5700	C6	8°	-	79000	■	GWP3231AN957	✓
960	I	✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	92000	■	GWP3231AA857	✓
960	I	✓	80	5700	C1	40°	-	92000	■	GWP3231AF857	✓
960	I	✓	80	5700	C2	30°	-	98000	■	GWP3231AG857	✓
960	I	✓	80	5700	C3	20°	-	98000	■	GWP3231AH857	✓
960	I	✓	80	5700	C4	15°	-	101000	■	GWP3231AL857	✓
960	I	✓	80	5700	C5	10°	-	101000	■	GWP3231AM857	✓
960	I	✓	80	5700	C6	8°	-	92000	■	GWP3231AN857	✓
960	I	✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	92000	■	GWP3231AA840	✓
960	I	✓	80	4000	C1	40°	-	92000	■	GWP3231AF840	✓
960	I	✓	80	4000	C2	30°	-	98000	■	GWP3231AG840	✓
960	I	✓	80	4000	C3	20°	-	98000	■	GWP3231AH840	✓
960	I	✓	80	4000	C4	15°	-	101000	■	GWP3231AL840	✓
960	I	✓	80	4000	C5	10°	-	101000	■	GWP3231AM840	✓
960	I	✓	80	4000	C6	8°	-	92000	■	GWP3231AN840	✓
960	I	✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	107000	■	GWP3231AA757	✓
960	I	✓	70	5700	C1	40°	-	107000	■	GWP3231AF757	✓
960	I	✓	70	5700	C2	30°	-	113000	■	GWP3231AG757	✓
960	I	✓	70	5700	C3	20°	-	113000	■	GWP3231AH757	✓
960	I	✓	70	5700	C4	15°	-	117000	■	GWP3231AL757	✓
960	I	✓	70	5700	C5	10°	-	117000	■	GWP3231AM757	✓
960	I	✓	70	5700	C6	8°	-	107000	■	GWP3231AN757	✓
960	I	✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	107000	■	GWP3231AA740	✓
960	I	✓	70	4000	C1	40°	-	107000	■	GWP3231AF740	✓
960	I	✓	70	4000	C2	30°	-	113000	■	GWP3231AG740	✓
960	I	✓	70	4000	C3	20°	-	113000	■	GWP3231AH740	✓
960	I	✓	70	4000	C4	15°	-	117000	■	GWP3231AL740	✓
960	I	✓	70	4000	C5	10°	-	117000	■	GWP3231AM740	✓
960	I	✓	70	4000	C6	8°	-	107000	■	GWP3231AN740	✓



STADIUM PRO 2M ASYMMETRIC

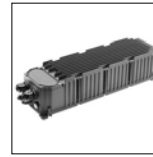
IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
960	I	✓	90	5700	A1	45°	-	76000	■	GWP3231AB957	✓
960	I	✓	90	5700	A2	60°	-	73000	■	GWP3231AC957	✓
960	I	✓	80	5700	A1	45°	-	89000	■	GWP3231AB857	✓
960	I	✓	80	5700	A2	60°	-	86000	■	GWP3231AC857	✓
960	I	✓	80	4000	A1	45°	-	89000	■	GWP3231AB840	✓
960	I	✓	80	4000	A2	60°	-	86000	■	GWP3231AC840	✓
960	I	✓	70	5700	A1	45°	-	102000	■	GWP3231AB757	✓
960	I	✓	70	5700	A2	60°	-	99000	■	GWP3231AC757	✓
960	I	✓	70	4000	A1	45°	-	102000	■	GWP3231AB740	✓
960	I	✓	70	4000	A2	60°	-	99000	■	GWP3231AC740	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

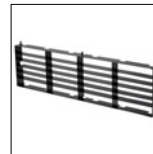
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 2M			
Einzelner Treiber 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Einzelner Treiber DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Treiberbox 0-10 V 220-240 V		GWP30025	✓
Treiberbox DALI 220-240 V		GWP30023	✓
Netzteil DALI 220-400 V		GWP30021	✓
Netzteil DMX 220-400 V		GWP30022	✓
Netzteilanschlussatz		GWP30020	✓



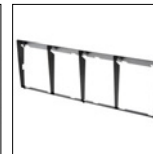
GWP30021
GWP30022

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 2M			
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
GW Connect Steckverbinder 7 Polig		GWP30008	✓
STADIUM PRO 2M - A			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓
STADIUM PRO 2M - S			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓



GWP30002



GWP30003

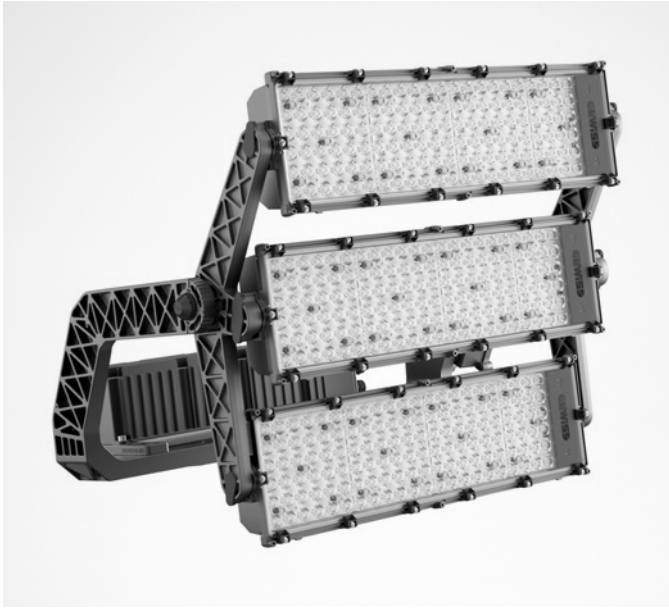


GWP30004

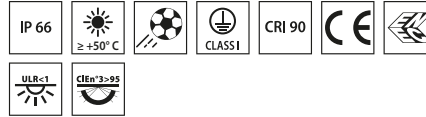


Gewiss Stadium - Bergamo - Italy

STADIUM PRO 3M



Gewiss Stadium - Bergamo - Italy

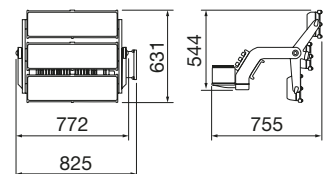


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Grapitgrau /

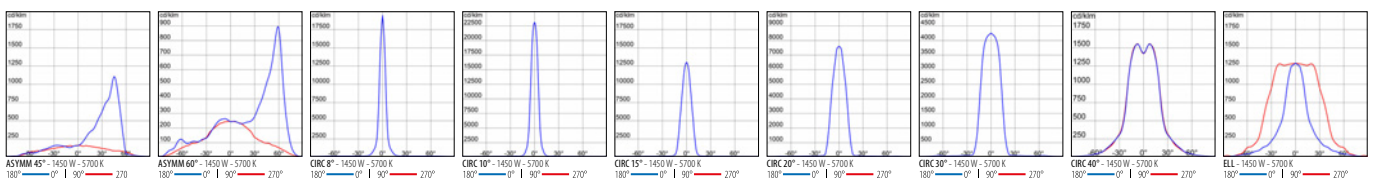
Leistungsstarker LED-Scheinwerfer mit einer LES-Emission (Light Emission Surface), für die Beleuchtung von Sportanlagen für professionelle Wettkämpfe

- Stadium Pro ist für einen professionellen Einsatz, daher werden die photometrischen Daten nur auf Anfrage für das Projekts offengelegt. Wir laden Sie ein, unsere technischen und kaufmännischen Teams anzusprechen
- Der Strahler hat ein graphitgraues Finish mit dreiwertiger Vorbehandlung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten "selbstreinigenden" Wärmeableitungssystem ausgestattet
- Der Strahler ist in zwei Lichtfarben, 4000K oder 5700K, und den drei Farbwiedergabeindizes, CRI>70, CRI>80 oder CRI>90 (TLCI>80), erhältlich
- Das Serie beinhaltet auch 6 Arten von rotationssymmetrischen Optiken, von 8° bis 40°, 1 symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrischen Optiken
- Die Baureihe umfasst ein DALI2- oder ein DMX-RDM-Netzteil, um maximale Flexibilität bei der Erstellung auch komplexer Lichnanlagen zu gewährleisten
- Das Netzteil kann am Bügel befestigt oder abgesetzt montiert werden und widersteht Überspannungen bis zu 10kV sowohl im Differential Mode als auch im Common Mode mit nur einer Zuleitung
- Das von GEWISS entwickelte optische Systemkonzept T.I.R.Ex mit hochtransparenten PMMA-HT-Linsen, ermöglicht eine vollständige Lenkung der Lichtstrahlen und damit eine große Flexibilität in der Designumgebung bei hoher qualitativer und quantitativer Leistung
- Er besteht aus drei Modulen, die jeweils mit einem Entlüftungs- und Antikondensationsventil ausgestattet sind
- Die Drehvorrichtung zwischen dem Bügel und den LED-Modulen ist kegelstumpfförmig und aus Aluminiumdruckguss mit einem integrierten Goniometer. Dies dient der einfachen Ausrichtung und der dauerhaften Fixierung. Mittels einer Madenschraube wird die Einstellung jedes einzelnen LED-Modul dauerhaft gewährleistet



STADIUM PRO 3M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



STADIUM PRO 3M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
1450	I	✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	118000	■	GWP3331AA957	✓
1450	I	✓	90	5700	C1	40°	-	118000	■	GWP3331AF957	✓
1450	I	✓	90	5700	C2	30°	-	125000	■	GWP3331AG957	✓
1450	I	✓	90	5700	C3	20°	-	125000	■	GWP3331AH957	✓
1450	I	✓	90	5700	C4	15°	-	129000	■	GWP3331AL957	✓
1450	I	✓	90	5700	C5	10°	-	129000	■	GWP3331AM957	✓
1450	I	✓	90	5700	C6	8°	-	118000	■	GWP3331AN957	✓
1450	I	✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	138000	■	GWP3331AA857	✓
1450	I	✓	80	5700	C1	40°	-	138000	■	GWP3331AF857	✓
1450	I	✓	80	5700	C2	30°	-	147000	■	GWP3331AG857	✓
1450	I	✓	80	5700	C3	20°	-	147000	■	GWP3331AH857	✓
1450	I	✓	80	5700	C4	15°	-	151000	■	GWP3331AL857	✓
1450	I	✓	80	5700	C5	10°	-	151000	■	GWP3331AM857	✓
1450	I	✓	80	5700	C6	8°	-	138000	■	GWP3331AN857	✓
1450	I	✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	138000	■	GWP3331AA840	✓
1450	I	✓	80	4000	C1	40°	-	138000	■	GWP3331AF840	✓
1450	I	✓	80	4000	C2	30°	-	147000	■	GWP3331AG840	✓
1450	I	✓	80	4000	C3	20°	-	147000	■	GWP3331AH840	✓
1450	I	✓	80	4000	C4	15°	-	151000	■	GWP3331AL840	✓
1450	I	✓	80	4000	C5	10°	-	151000	■	GWP3331AM840	✓
1450	I	✓	80	4000	C6	8°	-	138000	■	GWP3331AN840	✓
1450	I	✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	160000	■	GWP3331AA757	✓
1450	I	✓	70	5700	C1	40°	-	160000	■	GWP3331AF757	✓
1450	I	✓	70	5700	C2	30°	-	170000	■	GWP3331AG757	✓
1450	I	✓	70	5700	C3	20°	-	170000	■	GWP3331AH757	✓
1450	I	✓	70	5700	C4	15°	-	175000	■	GWP3331AL757	✓
1450	I	✓	70	5700	C5	10°	-	175000	■	GWP3331AM757	✓
1450	I	✓	70	5700	C6	8°	-	160000	■	GWP3331AN757	✓
1450	I	✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	160000	■	GWP3331AA740	✓
1450	I	✓	70	4000	C1	40°	-	160000	■	GWP3331AF740	✓
1450	I	✓	70	4000	C2	30°	-	170000	■	GWP3331AG740	✓
1450	I	✓	70	4000	C3	20°	-	170000	■	GWP3331AH740	✓
1450	I	✓	70	4000	C4	15°	-	175000	■	GWP3331AL740	✓
1450	I	✓	70	4000	C5	10°	-	175000	■	GWP3331AM740	✓
1450	I	✓	70	4000	C6	8°	-	160000	■	GWP3331AN740	✓



STADIUM PRO 3M ASYMMETRIC

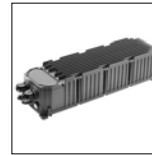
IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
1450	I	✓	90	5700	A1	45°	-	114000	■	GWP3331AB957	✓
1450	I	✓	90	5700	A2	60°	-	110000	■	GWP3331AC957	✓
1450	I	✓	80	5700	A1	45°	-	133000	■	GWP3331AB857	✓
1450	I	✓	80	5700	A2	60°	-	128700	■	GWP3331AC857	✓
1450	I	✓	80	4000	A1	45°	-	133000	■	GWP3331AB840	✓
1450	I	✓	80	4000	A2	60°	-	128700	■	GWP3331AC840	✓
1450	I	✓	70	5700	A1	45°	-	153000	■	GWP3331AB757	✓
1450	I	✓	70	5700	A2	60°	-	149000	■	GWP3331AC757	✓
1450	I	✓	70	4000	A1	45°	-	153000	■	GWP3331AB740	✓
1450	I	✓	70	4000	A2	60°	-	149000	■	GWP3331AC740	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 3M			
Einzelner Treiber 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Einzelner Treiber DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Treiberbox 0-10 V 220-240 V		GWP30035	✓
Treiberbox DALI 220-240 V		GWP30033	✓
Netzteil DALI 220-400 V		GWP30031	✓
Netzteil DMX 220-400 V		GWP30032	✓
Netzteilanschlussatz		GWP30030	✓



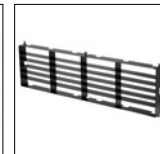
GWP30031
GWP30032

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 3M			
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
GW Connect Steckverbinder 12 Polig		GWP20004	✓
Netzteilhalterung		GWP30001	✓
		GWP20005	✓
STADIUM PRO 3M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓
STADIUM PRO 3M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓



GWP30004



GWP30002

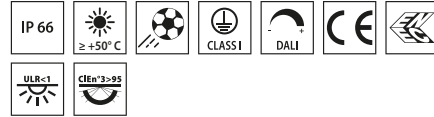
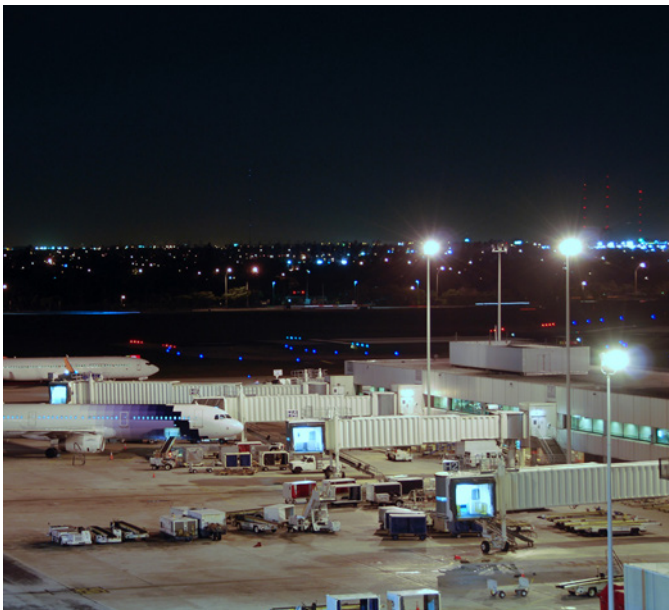


GWP30003



GWP30001

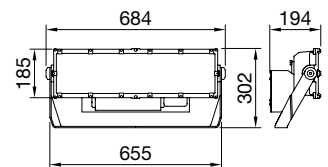
SPATIUM PRO 1M



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

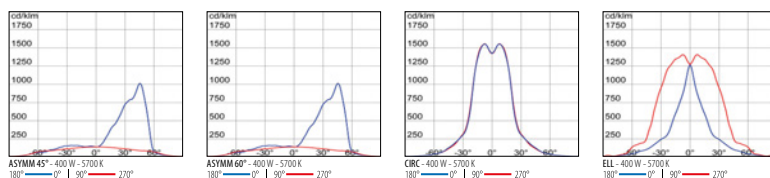
■ Graphite grey / Graphitgrau /

- Hochleistungs-LED-Scheinwerfer für den Außenbereich, der sich für die Beleuchtung industrieller Randgebiete, Fußgängerbereiche und Parkplätze eignet
- Der Scheinwerfer verfügt über eine graphitgraue Oberfläche mit dreiwertiger Behandlung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten „selbstreinigenden“ Wärmeableitungssystem ausgestattet
 - Der Bügel aus verzinktem Stahl ist an das Modul angeschraubt
 - Der Scheinwerfer ist in den folgenden Farbtemperaturen verfügbar: 3,000 K, 4,000 K, 5,700 K oder und Farbwiedergabe CRI>70 (SDCM 5 Stufe), CRI>80 (SDCM 3 Stufe)
 - Das Sortiment umfasst auch 4 Optiktypen: Kreisförmig 40°, symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrische Optik
 - Die mit der DALI-Version erhältliche Netzteilereinheit kann zur Optimierung der Wärmeabfuhr gemäß der Ausrichtung des Motors orientiert werden
 - Das Scheinwerfer-System enthält ein externes Netzteil an der Rückseite des Kühlkörpers
 - Sie ist im Differenzmodus vor Überspannungen bis zu 6 kV und im Gleichtaktmodus bis 10 kV
 - Das von GEWISS entwickelte T.I.R.Ex.-Optiksystem mit PMMA HT-Linsen (hohe Transparenz) gewährt vollständige Kontrolle über den Lichtstrahl und hohe Flexibilität für jedes Projektdesign mit hoher qualitativer und quantitativer Leistung
 - Ausgestattet mit einem Entlüftungs- und Kondensationschutzventil
 - Der in den Bügel integrierte Winkelmesser dient zur Ausrichtung bei der Installation



SPATIUM PRO 1M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SPATIUM PRO 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
400	I	✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	40000	■	GWP3133DA857	✓
400	I	✓	80	5700	C1	40°	-	42000	■	GWP3133DF857	✓
400	I	✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	40000	■	GWP3133DA840	✓
400	I	✓	80	4000	C1	40°	-	42000	■	GWP3133DF840	✓
400	I	✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	38500	■	GWP3133DA830	✓
400	I	✓	80	3000	C1	40°	-	41000	■	GWP3133DF830	✓
400	I	✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	46500	■	GWP3133DA757	✓
400	I	✓	70	5700	C1	40°	-	49000	■	GWP3133DF757	✓
400	I	✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	46500	■	GWP3133DA740	✓
400	I	✓	70	4000	C1	40°	-	49000	■	GWP3133DF740	✓
400	I	✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	43500	■	GWP3133DA730	✓
400	I	✓	70	3000	C1	40°	-	46000	■	GWP3133DF730	✓



SPATIUM PRO 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
400	I	✓	80	5700	A1	45°	-	40000	■	GWP3133DB857	✓
400	I	✓	80	5700	A2	60°	-	36500	■	GWP3133DC857	✓
400	I	✓	80	4000	A1	45°	-	40000	■	GWP3133DB840	✓
400	I	✓	80	4000	A2	60°	-	36500	■	GWP3133DC840	✓
400	I	✓	80	3000	A1	45°	-	39000	■	GWP3133DB830	✓
400	I	✓	80	3000	A2	60°	-	35500	■	GWP3133DC830	✓
400	I	✓	70	5700	A1	45°	-	46000	■	GWP3133DB757	✓
400	I	✓	70	5700	A2	60°	-	42500	■	GWP3133DC757	✓
400	I	✓	70	4000	A1	45°	-	46000	■	GWP3133DB740	✓
400	I	✓	70	4000	A2	60°	-	42500	■	GWP3133DC740	✓
400	I	✓	70	3000	A1	45°	-	44000	■	GWP3133DB730	✓
400	I	✓	70	3000	A2	60°	-	40000	■	GWP3133DC730	✓

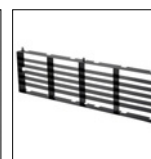


Optionales Zubehör

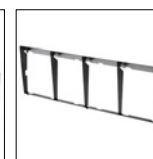
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SPATIUM PRO 1M			
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
3-Wege-Anschlussatz		GWP20113	✓
4-Wege-Anschlussatz		GWP20114	✓
SPATIUM PRO 1M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓
SPATIUM PRO 1M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓



GWP30004

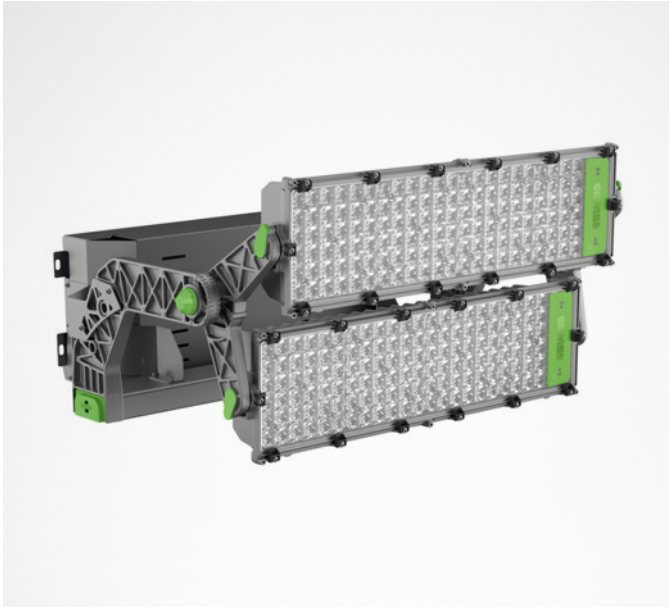


GWP30002



GWP30003

SPATIUM PRO 2M

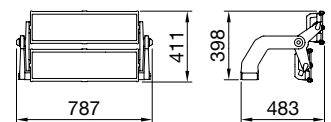


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

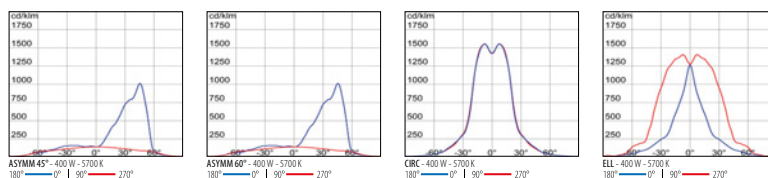
Hochleistungs-LED-Scheinwerfer für den Außenbereich, der sich für die Beleuchtung großer Bereiche und Industriezonen eignet

- Für eine bessere Wärmeableitung und eine höhere Systemeffizienz und Langlebigkeit sind die Blöcke ungleichmäßig ausgerichtet
- Der Scheinwerfer verfügt über eine graphitgraue Oberfläche mit dreiwertiger Behandlung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten „selbstreinigenden“ Wärmeableitungssystem ausgestattet
- Der Scheinwerfer ist in den folgenden Farbtemperaturen verfügbar: 3,000 K, 4,000 K oder 5,700 K und Farbwiedergabe CRI>70 (SDCM-5Schritt), CRI>80 (SDCM-3 Stufe)
- Das Sortiment umfasst auch 4 Optiktypen: Kreisförmig 40°, symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrische Optik
- Das System enthält eine externe Netzteileneinheit auf der Halterung oder entfernt installiert in der DALI-Version
- Die Netzteileneinheit ist für einphasige elektrische Netzwerke vorgesehen, die im Differenzmodus vor Überspannungen bis zu 6 kV und im Gleichtaktmodus bis zu 10 kV geschützt sind
- Das von GEWISS entwickelte T.I.R.Ex.-Optiksystem mit PMMA HT-Linsen (hohe Transparenz) gewährt vollständige Kontrolle über den Lichtstrahl und hohe Flexibilität für jedes Projektdesign mit hoher qualitativer und quantitativer Leistung
- Er besteht aus 2 Modulen, die jeweils mit einem Entlüftungs- und Kondensationsschutzventil ausgestattet sind und vor versehentlichem Aufprall geschützt sind
- Das Drehsystem zwischen den Halterungen und Optikmodulen ist aus kegelstumpfförmigem Aluminium gefertigt, mit einem integrierten Winkelmesser in der Halterung zur einfachen Orientierung und Schrauben- und Madenschraubenbefestigung, welche die sichere, dauerhafte Befestigung jedes einzelnen Moduls gewährleistet



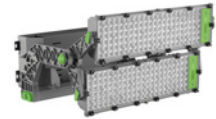
SPATIUM PRO 2M

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SPATIUM PRO 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
800	I	✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	80000	■	GWP3233AA857	✓
800	I	✓	80	5700	C1	40°	-	84000	■	GWP3233AF857	✓
800	I	✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	80000	■	GWP3233AA840	✓
800	I	✓	80	4000	C1	40°	-	84000	■	GWP3233AF840	✓
800	I	✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	77000	■	GWP3233AA830	✓
800	I	✓	80	3000	C1	40°	-	82000	■	GWP3233AF830	✓
800	I	✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	93000	■	GWP3233AA757	✓
800	I	✓	70	5700	C1	40°	-	98000	■	GWP3233AF757	✓
800	I	✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	93000	■	GWP3233AA740	✓
800	I	✓	70	4000	C1	40°	-	98000	■	GWP3233AF740	✓
800	I	✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	87000	■	GWP3233AA730	✓
800	I	✓	70	3000	C1	40°	-	92000	■	GWP3233AF730	✓

SPATIUM PRO 2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08



LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 2CH											
800	I	✓	80	5700	A1	45°	-	80000	■	GWP3233AB857	✓
800	I	✓	80	5700	A2	60°	-	73000	■	GWP3233AC857	✓
800	I	✓	80	4000	A1	45°	-	80000	■	GWP3233AB840	✓
800	I	✓	80	4000	A2	60°	-	73000	■	GWP3233AC840	✓
800	I	✓	80	3000	A1	45°	-	78000	■	GWP3233AB830	✓
800	I	✓	80	3000	A2	60°	-	71000	■	GWP3233AC830	✓
800	I	✓	70	5700	A1	45°	-	92000	■	GWP3233AB757	✓
800	I	✓	70	5700	A2	60°	-	85000	■	GWP3233AC757	✓
800	I	✓	70	4000	A1	45°	-	92000	■	GWP3233AB740	✓
800	I	✓	70	4000	A2	60°	-	85000	■	GWP3233AC740	✓
800	I	✓	70	3000	A1	45°	-	88000	■	GWP3233AB730	✓
800	I	✓	70	3000	A2	60°	-	80000	■	GWP3233AC730	✓

Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

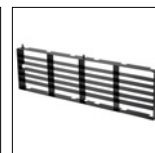
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SPATIUM PRO 2M			
Einzelner Treiber 0-10 V 220-240 V		GWP30018	✓
Einzelner Treiber DALI 220-240 V		GWP30016	✓
Treiberbox 0-10 V 220-240 V		GWP30026	✓
Treiberbox DALI 220-240 V		GWP30024	✓

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STADIUM PRO 2M			
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
GW Connect Steckverbinder 7 Polig		GWP30008	✓
Netzteilhalterung		GWP30007	✓
STADIUM PRO 2M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓
STADIUM PRO 2M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓



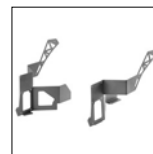
GWP30004



GWP30002

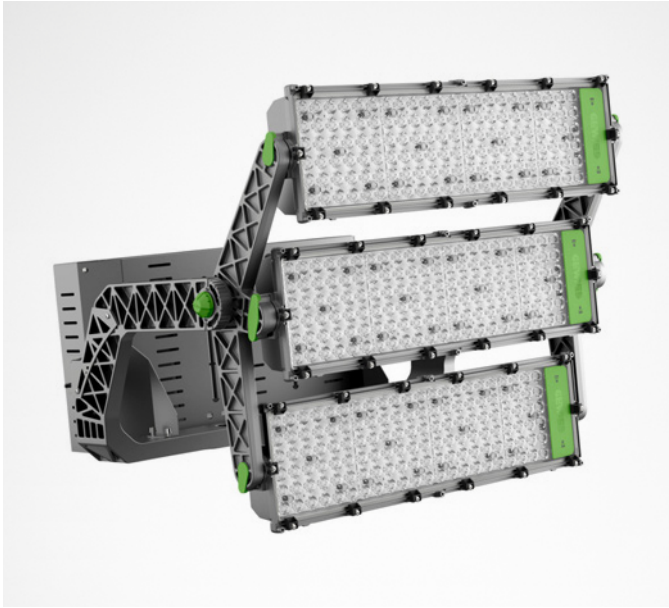


GWP30003



GWP30007

SPATIUM PRO 3M

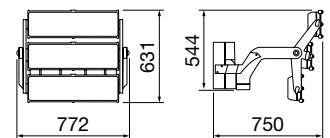


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ Graphite grey / Graphitgrau /

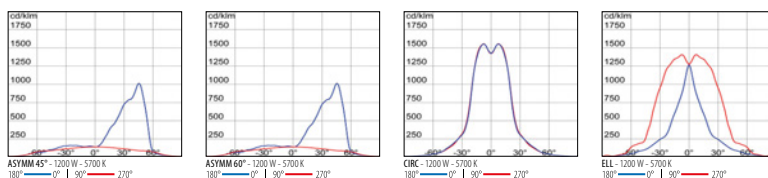
Leistungsstarker LED-Scheinwerfer für die Außenbeleuchtung von großen Bereichen, wie Parkplätzen, Häfen, großen Industriegebieten, Flughäfen und Binnenterminals

- Die Blöcke sind versetzt angeordnet, um eine bessere Wärmeableitung zu ermöglichen und die Effizienz und Lebensdauer des Systems zu erhöhen
- Der Strahler hat eine graphitgraue Oberfläche mit dreiwertiger Beschichtung für maximale Oxidationsbeständigkeit und ist mit einem integrierten „selbstreinigenden“ Wärmeableitungssystem ausgestattet
- Der Scheinwerfer ist in den Farbtemperaturen 3.000K, 4.000K oder 5.700K und mit einer Farbwiedergabe von CRI>70 (5 SDCM) oder CRI>80 (3 SDCM) verfügbar
- Die Baureihe umfasst außerdem 4 Optiken: eine 40° rotationssymmetrische, eine symmetrische/elliptische Optik und 2 asymmetrische Optiken
- Bei DALI-Ausführungen kann das externe Netzteil am Bügel oder abgesetzt befestigt werden. Das Netzteil ist für einphasige Stromnetze geeignet
- Es ist gegen Überspannungen von bis zu 6kV im RCCB-Mode und 10kV im Common-Mode ausgelegt
- Das von GEWISS entwickelte optische System T.I.R.Ex mit hochtransparenten PMMA-HT-Linsen ermöglicht eine vollständige Kontrolle über den Lichtstrahl und bietet eine hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Umgebung mit hoher qualitativer und quantitativer Leistung
- Er besteht aus drei Modulen, die jeweils mit einem Ventil zur Belüftung und zum Schutz vor Kondensation ausgestattet und gegen unbeabsichtigte Stöße gesichert sind
- Die Rotationsvorrichtung zwischen der Halterung und den optischen Modulen ist ein kegeltumpfförmiges System aus Aluminium mit einem integrierten Goniometer, das eine einfache Orientierungskontrolle ermöglicht und mit Bolzen und Gewindestiften befestigt wird, um die Stabilität jedes einzelnen Moduls auf Dauer zu gewährleisten



SPATIUM PRO 3M

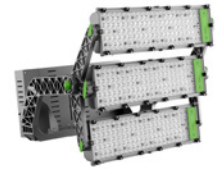
Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



SPATIUM PRO 3M SYMMETRIC

IP66 - IK08

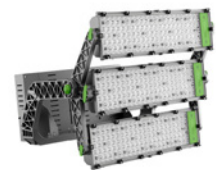
LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
1200	I	✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	121000	■	GWP3333AA857	✓
1200	I	✓	80	5700	C1	40°	-	127000	■	GWP3333AF857	✓
1200	I	✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	121000	■	GWP3333AA840	✓
1200	I	✓	80	4000	C1	40°	-	127000	■	GWP3333AF840	✓
1200	I	✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	116000	■	GWP3333AA830	✓
1200	I	✓	80	3000	C1	40°	-	123000	■	GWP3333AF830	✓
1200	I	✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	139500	■	GWP3333AA757	✓
1200	I	✓	70	5700	C1	40°	-	147000	■	GWP3333AF757	✓
1200	I	✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	139500	■	GWP3333AA740	✓
1200	I	✓	70	4000	C1	40°	-	147000	■	GWP3333AF740	✓
1200	I	✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	131000	■	GWP3333AA730	✓
1200	I	✓	70	3000	C1	40°	-	138000	■	GWP3333AF730	✓



SPATIUM PRO 3M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

LEISTUNG (W)	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM (lm)	LEUCHTENLICHTSTROM (lm)	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED - 3CH											
1200	I	✓	80	5700	A1	45°	-	119000	■	GWP3333AB857	✓
1200	I	✓	80	5700	A2	60°	-	110000	■	GWP3333AC857	✓
1200	I	✓	80	4000	A1	45°	-	119000	■	GWP3333AB840	✓
1200	I	✓	80	4000	A2	60°	-	110000	■	GWP3333AC840	✓
1200	I	✓	80	3000	A1	45°	-	115000	■	GWP3333AB830	✓
1200	I	✓	80	3000	A2	60°	-	106000	■	GWP3333AC830	✓
1200	I	✓	70	5700	A1	45°	-	138000	■	GWP3333AB757	✓
1200	I	✓	70	5700	A2	60°	-	127500	■	GWP3333AC757	✓
1200	I	✓	70	4000	A1	45°	-	138000	■	GWP3333AB740	✓
1200	I	✓	70	4000	A2	60°	-	127500	■	GWP3333AC740	✓
1200	I	✓	70	3000	A1	45°	-	130000	■	GWP3333AB730	✓
1200	I	✓	70	3000	A2	60°	-	120000	■	GWP3333AC730	✓



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SPATIUM PRO 3M			
Einzelner Treiber 0-10 V 220-240 V		GWP30018	✓
Einzelner Treiber DALI 220-240 V		GWP30016	✓
Treiberbox 0-10 V 220-240 V		GWP30036	✓
Treiberbox DALI 220-240 V		GWP30034	✓



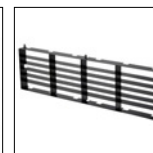
GWP30034

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
SPATIUM PRO 3M			
Unterstützung für Zielgerät Red Dot		GWP30004	✓
Blendschutzraster für kreisförmige optikversionen		GWP30002	✓
Blende für symmetrische oder kreisförmige optikversionen		GWP30003	✓
Netzteilhalterung		GWP30005	✓
SPATIUM PRO 3M /SYMM			
Ersatzglas für versionen mit symmetrischer optik		GWP30006	✓
SPATIUM PRO 3M /ASYMM			
Ersatzglas für versionen mit asymmetrischer optik		GWP30009	✓



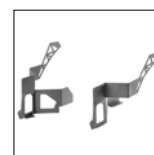
GWP30004



GWP30002



GWP30003



GWP30005

Stad- und Straßen



Avenida de Andalucía - Málaga - Spain

Für jeden urbanen Bereich eine maßgeschneiderte lichttechnische Lösung: Straßen, Parkplätze, Plätze, Grünflächen, Spielplätze, Brücken, Fußgängerzonen. Wir kreieren vielseitige städtische Beleuchtungssysteme, die kollektive und individuellen Interessen miteinander verbinden. Wir möchten urbanen Bereichen eine neue Identität verleihen und dafür sorgen, dass ihre Wahrnehmung durch diejenigen, die sie nutzen und in ihnen leben, verbessert wird.



URBAN [O3]



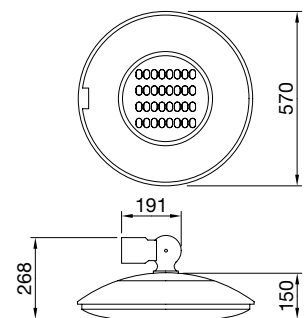
Municipality - Bellinzona - Switzerland



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

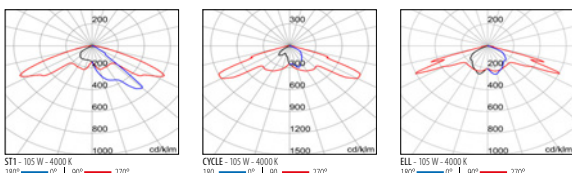
■ Graphite grey / Graphitgrau /

- Stadtbeleuchtungsgerät aus Aluminiumdruckguß kupferarm nach EN AB 46100
- Zirkulationssystem aus perforiertem, schwarzen Polyamid
 - Polyesterpulverlackierung nach Epoxid-Oberflächenbehandlung und Phosphorchromatierung
 - Modulare LED Light-Engines (2-4) mit Kühlkörper aus extrudiertem Aluminium
 - Komponententräger aus Polykarbonat
 - 2 zweipolige Messerschalter für Leitungen bis 2,5 mm²
 - Interne Verdrahtung mit doppelt isolierten Silikoneinzeladern 1mm²
 - Ausgestattet mit PMMA-Linsen
 - Alterungsbeständige Silikondichtung
 - Äußere Verschraubungen aus Edelstahl V4A
 - Eingelassener Öffnungshebel und Stahlseilsicherung
 - Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung
 - Rohransatz-Befestigung für Ø60mm aus Aluminiumdruckguß, Einstellbarkeit ±15°



URBAN [O3]

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



URBAN [O3] ST1

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	ST1	-	-	11240	■	GW87628	✓
81	II	-	70	4000	ST1	-	-	8590	■	GW87627	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	ST1	-	-	11240	■	GW87608	✓
81	II	-	70	4000	ST1	-	-	8590	■	GW87607	✓



URBAN [O3] ELLIPTICAL

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	ELL	-	-	11240	■	GWS7278	✓
81	II	-	70	4000	ELL	-	-	8590	■	GWS7277	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	ELL	-	-	11240	■	GWS7258	✓
81	II	-	70	4000	ELL	-	-	8590	■	GWS7257	✓



URBAN [O3] CYCLE

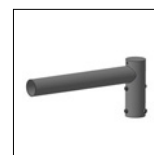
IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	CYCLE	-	-	10560	■	GWS7228	✓
81	II	-	70	4000	CYCLE	-	-	8060	■	GWS7227	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
105	II	-	70	4000	CYCLE	-	-	10560	■	GWS7208	✓
81	II	-	70	4000	CYCLE	-	-	8060	■	GWS7207	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
URBAN [O3]			
Mastaufsätze einfach 0,4 m - graphitgrau		GW87881	✓
Mastaufsätze doppelt 0,8 m - graphitgrau		GW87882	✓
Einzelner Zwischenbügel 0,4 m - graphitgrau		GW87883	✓
Mast zylindrisch lackiert h = 4 m - graphitgrau		GW87691	✓
Mast zylindrisch lackiert h = 4 m - BlueGreen		GW87691B	✓
Mast zylindrisch lackiert h = 4,5 m - graphitgrau		GW87692	✓
Mast zylindrisch lackiert h = 4,5 m - BlueGreen		GW87692B	✓



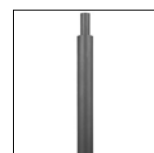
GW87881



GW87882



GW87883

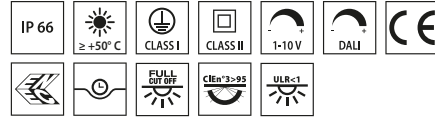


GW87691

ROAD [5] MINI



Urban street - Giubiasco - Italy

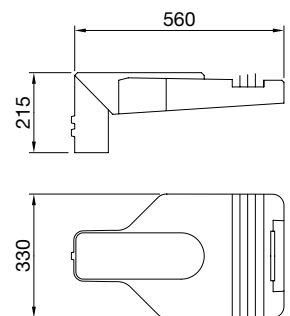


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ GR-RAL9006 / Grau RAL9006 /

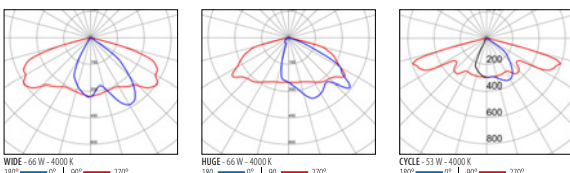
Straßenbeleuchtungsgerät mit Abdeckung, Rahmen und Mastbefestigung aus kupferarmem Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100

- Mit Polyester-Pulverlackierung
- Hochleistungs-LED
- Leiterplatte (MCPCB) mit Metallkern
- Gleichtaktmodus-Überspannungsschutz bis 10kV
- Sicherheitstrennschalter
- Kabelplatte in PA6,6 + Glasfaser
- Kabeleingang über PG13,5
- Hochreflektierendes optisches Aluminiumsystem
- Abdeckung der Optik aus gehärtetem Flachglas (4mm)
- Öffnungs- und Schließsystem mit integriertem Frontgriff
- Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung
- Geeignet für die Installation als Mastansatz- und Mastaufsatzleuchte, verstellbar in 5°-Schritten



ROAD [5] MINI

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ROAD [5] MINI 1X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5211	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR521130K	✓
26	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5271	✓
26	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR527130K	✓
13	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	2000	■	GWR5231	✓
13	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	1700	■	GWR523130K	✓
37	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5711	✓
37	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR571130K	✓
26	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5771	✓
26	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR577130K	✓
13	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	2000	■	GWR5731	✓
13	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	1700	■	GWR573130K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5211B	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR5211B30K	✓
26	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5271B	✓
26	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR5271B30K	✓
19	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	2700	■	GWR5251B	✓
19	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	2400	■	GWR5251B30K	✓
37	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5711B	✓
37	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR5711B30K	✓
26	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5771B	✓
26	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR5771B30K	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
37	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5711V	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5211V	✓
26	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5271V	✓
13	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	2000	■	GWR5231V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5211M	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR5211M30K	✓
26	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5271M	✓
26	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR5271M30K	✓
19	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	2700	■	GWR5251M	✓
37	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	5000	■	GWR5711M	✓
37	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300	■	GWR5711M30K	✓
26	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700	■	GWR5771M	✓
26	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200	■	GWR5771M30K	✓

ROAD [5] MINI 1X3 LED HUGE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5111	✓
37	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR511130K	✓
26	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5171	✓
26	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR517130K	✓
13	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900	■	GWR5131	✓
13	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	1600	■	GWR513130K	✓
37	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5611	✓
37	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR561130K	✓
26	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5671	✓
26	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR567130K	✓
13	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900	■	GWR5631	✓
13	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	1600	■	GWR563130K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5111B	✓
37	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR5111B30K	✓
26	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5171B	✓
26	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR5171B30K	✓
19	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	2600	■	GWR5151B	✓
37	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5611B	✓
37	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR5611B30K	✓
26	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5671B	✓
26	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR5671B30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5111V	✓
26	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5171V	✓
13	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900	■	GWR5131V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5111M	✓
37	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR5111M30K	✓
26	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5171M	✓
26	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR5171M30K	✓
19	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	2600	■	GWR5151M	✓
37	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700	■	GWR5611M	✓
37	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100	■	GWR5611M30K	✓
26	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	3500	■	GWR5671M	✓
26	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000	■	GWR5671M30K	✓



ROAD [5] MINI 1X3 LED CYCLE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLEUCHTSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900	■	GWR5371MV	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
27	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900	■	GWR5371M	✓
27	II	✓	70	3000	CYCLE	-	-	1900	■	GWR5371M30K	✓
27	I	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900	■	GWR5871M	✓
27	I	✓	70	3000	CYCLE	-	-	1900	■	GWR5871M30K	✓



ROAD [5] MINI 2X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUMLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
66	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	9100	■	GWR5212	✓
66	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	7900	■	GWR521230K	✓
51	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5272	✓
51	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR527230K	✓
66	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	9100	■	GWR5712	✓
66	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	7900	■	GWR571230K	✓
51	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5772	✓
51	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR577230K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
74	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5212B	✓
74	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	8600	■	GWR5212B30K	✓
51	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5272B	✓
51	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR5272B30K	✓
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5400	■	GWR5252B	✓
74	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5712B	✓
74	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	8600	■	GWR5712B30K	✓
51	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5772B	✓
51	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR5772B30K	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5400	■	GWR5252D	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	4700	■	GWR5252D30K	✓
74	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5712V	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
74	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5212V	✓
74	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	8600	■	GWR5212V30K	✓
51	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5272V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
74	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5212M	✓
74	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	8600	■	GWR5212M30K	✓
51	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5272M	✓
51	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR5272M30K	✓
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5400	■	GWR5252M	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	4700	■	GWR5252M30K	✓
74	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	9900	■	GWR5712M	✓
74	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	8600	■	GWR5712M30K	✓
51	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300	■	GWR5772M	✓
51	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400	■	GWR5772M30K	✓

ROAD [5] MINI 2X3 LED HUGE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
66	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	8600	■	GWR5112	✓
66	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	7400	■	GWR511230K	✓
51	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5172	✓
51	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR517230K	✓
66	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	8600	■	GWR5612	✓
66	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	7400	■	GWR561230K	✓
51	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5672	✓
51	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR567230K	✓

Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz

74	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	9300	■	GWR5112B	✓
74	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	8100	■	GWR5112B30K	✓
51	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5172B	✓
51	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR5172B30K	✓
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	5100	■	GWR5152B	✓
74	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	9300	■	GWR5612B	✓
74	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	8100	■	GWR5612B30K	✓
51	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5672B	✓
51	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR5672B30K	✓

Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz

74	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	9300	■	GWR5112V	✓
51	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5172V	✓

Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

74	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	9300	■	GWR5112M	✓
74	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	8100	■	GWR5112M30K	✓
51	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5172M	✓
51	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR5172M30K	✓
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	5100	■	GWR5152M	✓
74	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	9300	■	GWR5612M	✓
74	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	8100	■	GWR5612M30K	✓
51	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	6900	■	GWR5672M	✓
51	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000	■	GWR5672M30K	✓



ROAD [5] MINI 2X3 LED CYCLE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
53	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800	■	GWR5372MV	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
53	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800	■	GWR5372M	✓
53	II	✓	70	3000	CYCLE	-	-	3800	■	GWR5372M30K	✓
53	I	✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800	■	GWR5872M	✓
53	I	✓	70	3000	CYCLE	-	-	3800	■	GWR5872M30K	✓

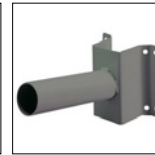


Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	UKCA
ROAD [5] MINI			
Blende - graphitgrau		GWR5191	✓
Wand Eckausleger 150x160x290 mm - graphitgrau		GW86167	✓
Mastzopf durchmesser einfach ausleger 1 m - graphitgrau		GW87581	✓
Mastzopf durchmesser zweifach ausleger 1+1 m - graphitgrau		GW87582	✓
Ausleger kurz 0,5 m - graphitgrau		GW87587	✓
Ausleger lang 1 m - graphitgrau		GW87586	✓
Mast konish lackiert h = 5,5 m - graphitgrau		GW84096	✓
Mast konish lackiert h = 6,8 m - graphitgrau		GW87591	✓
Mast konish lackiert h = 7,8 m - graphitgrau		GW84097	✓
Mast konish lackiert h = 8,8 m - graphitgrau		GW87592	✓
Mast konish lackiert h = 9,8 m - graphitgrau		GW87593	✓



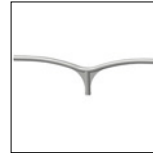
GWR5191



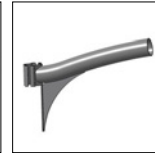
GW86167



GW87581



GW87582



GW87587



GW87586

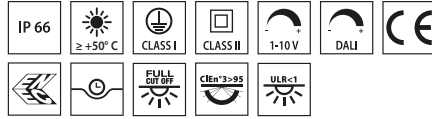


GW84096

ROAD [5] MEDIUM



Urban street - Giubiasco - Italy

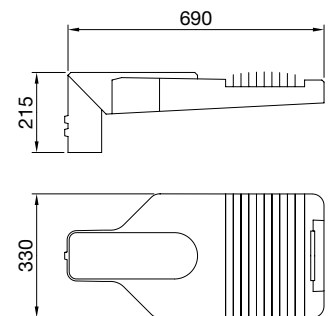


Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

■ GR-RAL9006 / Grau RAL9006 /

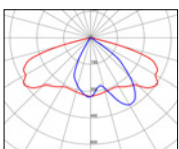
Straßenbeleuchtungsgerät mit Abdeckung, Rahmen und Mastbefestigung aus kupferarmem Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100

- Mit Polyester-Pulverlackierung
- Hochleistungs-LED
- Leiterplatte (MCPCB) mit Metallkern
- Gleichtaktmodus-Überspannungsschutz bis 10kV
- Sicherheitstrennschalter
- Kabelplatte in PA6,6 + Glasfaser
- Kabeleingang über PG13,5
- Hochreflektierendes optisches Aluminiumsystem
- Abdeckung der Optik aus gehärtetem Flachglas (4mm)
- Öffnungs- und Schließsystem mit integriertem Frontgriff
- Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung
- Geeignet für die Installation als Mastansatz- und Mastaufsatzleuchte, verstellbar in 5°-Schritten

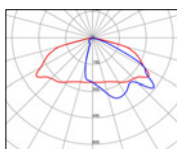


ROAD [5] MEDIUM

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



WIDE - 186 W - 4000 K
180° — 0° | 90° — 270°



HURGE - 186 W - 4000 K
180° — 0° | 90° — 270°

ROAD [5] MEDIUM 3X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NENNLEISTUNG [lm]	LEUCHTENLEISTUNG [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5213	✓
111	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR521330K	✓
77	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5273	✓
77	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR527330K	✓
111	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5713	✓
111	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR571330K	✓
77	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5773	✓
77	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR577330K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5213B	✓
111	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR5213B30K	✓
77	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5273B	✓
77	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR5273B30K	✓
55	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	8100	■	GWR5253B	✓
111	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5713B	✓
111	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR5713B30K	✓
77	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5773B	✓
77	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR5773B30K	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
55	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	8100	■	GWR5253D	✓
55	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	7000	■	GWR5253D30K	✓
111	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5713V	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5213V	✓
77	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5273V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5213M	✓
111	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR5213M30K	✓
77	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5273M	✓
77	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR5273M30K	✓
55	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	8100	■	GWR5253M	✓
111	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14800	■	GWR5713M	✓
111	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12800	■	GWR5713M30K	✓
77	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000	■	GWR5773M	✓
77	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	9500	■	GWR5773M30K	✓

ROAD [5] MEDIUM 3X3 LED HUGE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE/ FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5113	✓
111	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR511330K	✓
77	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5173	✓
77	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR517330K	✓
111	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5613	✓
111	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR561330K	✓
77	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5673	✓
77	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR567330K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5113B	✓
111	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR5113B30K	✓
77	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5173B	✓
77	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR5173B30K	✓
55	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	7700	■	GWR5153B	✓
111	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5613B	✓
111	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR5613B30K	✓
77	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5673B	✓
77	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR5673B30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5113V	✓
77	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5173V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
111	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5113M	✓
111	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR5113M30K	✓
77	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5173M	✓
77	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR5173M30K	✓
55	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	7700	■	GWR5153M	✓
111	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900	■	GWR5613M	✓
111	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100	■	GWR5613M30K	✓
77	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400	■	GWR5673M	✓
77	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000	■	GWR5673M30K	✓



ROAD [5] MEDIUM 4X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5214	✓
148	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR521430K	✓
102	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5274	✓
102	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR527430K	✓
148	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5714	✓
148	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR571430K	✓
102	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5774	✓
102	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR577430K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5214B	✓
148	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR5214B30K	✓
102	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5274B	✓
102	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR5274B30K	✓
73	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	10800	■	GWR5254B	✓
148	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5714B	✓
148	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR5714B30K	✓
102	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5774B	✓
102	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR5774B30K	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
73	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	10800	■	GWR5254D	✓
73	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	9400	■	GWR5254D30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5214V	✓
102	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5274V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5214M	✓
148	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR5214M30K	✓
102	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5274M	✓
102	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR5274M30K	✓
73	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	10800	■	GWR5254M	✓
148	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700	■	GWR5714M	✓
148	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100	■	GWR5714M30K	✓
102	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600	■	GWR5774M	✓
102	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700	■	GWR5774M30K	✓

ROAD [5] MEDIUM 4X3 LED HUGE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5114	✓
148	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR511430K	✓
131	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR517430K	✓
102	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5174	✓
148	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5614	✓
148	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR561430K	✓
131	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR567430K	✓
102	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5674	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5114B	✓
148	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR5114B30K	✓
131	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR5174B30K	✓
102	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5174B	✓
73	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10200	■	GWR5154B	✓
148	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5614B	✓
148	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR5614B30K	✓
131	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR5674B30K	✓
102	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5674B	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5114V	✓
102	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5174V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
148	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5114M	✓
148	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR5114M30K	✓
131	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR5174M30K	✓
102	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5174M	✓
73	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	10200	■	GWR5154M	✓
148	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600	■	GWR5614M	✓
148	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100	■	GWR5614M30K	✓
131	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800	■	GWR5674M30K	✓
102	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800	■	GWR5674M	✓



ROAD [5] MEDIUM 5X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5215	✓
155	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR521530K	✓
127	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5275	✓
127	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR527530K	✓
155	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5715	✓
155	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR571530K	✓
127	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5775	✓
127	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR577530K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5215B	✓
155	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR5215B30K	✓
127	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5275B	✓
127	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR5275B30K	✓
91	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	13500	■	GWR5255B	✓
155	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5715B	✓
155	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR5715B30K	✓
127	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5775B	✓
127	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR5775B30K	✓
Power LED dimmable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
91	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	13500	■	GWR5255D	✓
91	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	11700	■	GWR5255D30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5215V	✓
127	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5275V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5215M	✓
155	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR5215M30K	✓
127	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5275M	✓
127	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR5275M30K	✓
91	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	13500	■	GWR5255M	✓
155	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21500	■	GWR5715M	✓
155	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700	■	GWR5715M30K	✓
127	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300	■	GWR5775M	✓
127	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900	■	GWR5775M30K	✓

ROAD [5] MEDIUM 5X3 LED HUGE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- BELEUCHTUNGSTROM [lm]	LEUCHTENLEUCHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5115	✓
155	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR511530K	✓
127	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5175	✓
127	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR517530K	✓
155	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5615	✓
155	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR561530K	✓
127	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5675	✓
127	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR567530K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5115B	✓
155	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR5115B30K	✓
127	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5175B	✓
127	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR5175B30K	✓
91	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	12700	■	GWR5155B	✓
155	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5615B	✓
155	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR5615B30K	✓
127	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5675B	✓
127	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR5675B30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5115V	✓
127	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5175V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
155	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5115M	✓
155	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR5115M30K	✓
127	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5175M	✓
127	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR5175M30K	✓
91	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	12700	■	GWR5155M	✓
155	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20300	■	GWR5615M	✓
155	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700	■	GWR5615M30K	✓
127	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200	■	GWR5675M	✓
127	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	15000	■	GWR5675M30K	✓



ROAD [5] MEDIUM 6X3 LED WIDE

IP66 - IK08



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5216	✓
186	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR521630K	✓
153	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5276	✓
153	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR527630K	✓
186	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5716	✓
186	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR571630K	✓
153	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5776	✓
153	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR577630K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5216B	✓
186	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR5216B30K	✓
153	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5276B	✓
153	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR5276B30K	✓
109	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	16200	■	GWR5256B	✓
186	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5716B	✓
186	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR5716B30K	✓
153	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5776B	✓
153	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR5776B30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5216V	✓
153	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5276V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5216M	✓
186	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR5216M30K	✓
153	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5276M	✓
153	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR5276M30K	✓
109	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	16200	■	GWR5256M	✓
186	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800	■	GWR5716M	✓
186	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	22400	■	GWR5716M30K	✓
153	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	21900	■	GWR5776M	✓
153	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	19000	■	GWR5776M30K	✓

ROAD [5] MEDIUM 6X3 LED HUGE

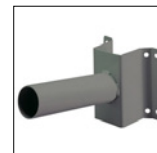
IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄUFLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5116	✓
186	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR511630K	✓
153	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5176	✓
153	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR517630K	✓
186	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5616	✓
186	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR561630K	✓
153	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5676	✓
153	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR567630K	✓
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5116B	✓
186	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR5116B30K	✓
153	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5176B	✓
153	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR5176B30K	✓
109	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	15300	■	GWR5156B	✓
186	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5616B	✓
186	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR5616B30K	✓
153	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5676B	✓
153	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR5676B30K	✓
Power LED dimmable DALI (5 Step) - 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5116V	✓
153	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5176V	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
186	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5116M	✓
186	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR5116M30K	✓
153	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5176M	✓
153	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR5176M30K	✓
109	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	15300	■	GWR5156M	✓
186	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400	■	GWR5616M	✓
186	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200	■	GWR5616M30K	✓
153	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700	■	GWR5676M	✓
153	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000	■	GWR5676M30K	✓

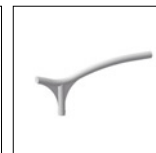


Optionales Zubehör

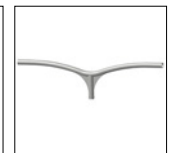
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
ROAD [5] MEDIUM			
Wand Eckausleger 150x160x290 mm - graphitgrau		GW86167	✓
Mastzopf durchmesser einfach ausleger 1 m - graphitgrau		GW87581	✓
Mastzopf durchmesser zweifach ausleger 1+1 m - graphitgrau		GW87582	✓
Ausleger kurz 0,5 m - graphitgrau		GW87587	✓
Ausleger lang 1 m - graphitgrau		GW87586	✓
Mast konisch lackiert h = 5,5 m - graphitgrau		GW84096	✓
Mast konisch lackiert h = 6,8 m - graphitgrau		GW87591	✓
Mast konisch lackiert h = 7,8 m - graphitgrau		GW84097	✓
Mast konisch lackiert h = 8,8 m - graphitgrau		GW87592	✓
Mast konisch lackiert h = 9,8 m - graphitgrau		GW87593	✓



GW86167



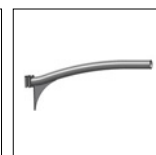
GW87581



GW87582



GW87587



GW87586



GW84096



STREET [O3]



■ Graphite grey / Graphitgrau /

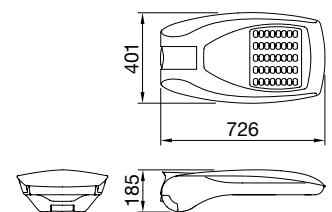
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

Straßenbeleuchtungsgerät bestehend aus Abdeckung, Rahmen und Mastbefestigung aus Kupferarmes Aluminiumdruckguß

- Seitliche Umluftöffnungen aus schwarzem Polyamid (PA6)
- Pulverbeschichtung nach der korrosionsstabilisierender Vorbehandlung
- Überspannungsschutz, CM bis 12kV, gemäß IEC EN 61000-4-5 (Durch einem Drittanbieter qualifiziert) ohne zusätzliche Schutzeinrichtungen
- Optisches System mit PMMA-Linsen, bestehend aus verschiedenen unterschiedlichen Linsen. Durch diese photometrische Lichtverteilung und Anzahl der Module, werden mit den verschiedenen Installationsparametern die normativen Anforderungen für Straßen erfüllt
- Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung

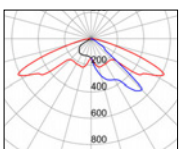


Municipality - Bellinzona - Switzerland

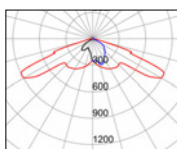


STREET [O3]

Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



ST1-131 W-4000 K
180° — 0° | 90° — 270°



CYCLE-99 W-4000 K
180° — 0° | 90° — 270°

STREET [O3] ST1

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED automatic power reduction, bipower with self-learning - 220-240 V 50/60 Hz											
129	II	✓	70	4000	ST1	-	-	13870	■	GW87534	✓
105	II	✓	70	4000	ST1	-	-	11240	■	GW87533	✓
81	II	✓	70	4000	ST1	-	-	8590	■	GW87532	✓
54	II	✓	70	4000	ST1	-	-	5890	■	GW87531	✓
31	II	✓	70	4000	ST1	-	-	3030	■	GW87530	✓
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
131	II	✓	70	4000	ST1	-	-	12900	■	GW87413	✓
127	II	✓	70	4000	ST1	-	-	13740	■	GW87414	✓
99	II	✓	70	4000	ST1	-	-	9860	■	GW87412	✓
68	II	✓	70	4000	ST1	-	-	6760	■	GW87411	✓
37	II	✓	70	4000	ST1	-	-	3470	■	GW87410	✓



STREET [O3] CYCLE

IP66 - IK08

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.	UKCA
Power LED dimmable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz											
99	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	9250	■	GWS7112	✓
68	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	6330	■	GWS7111	✓
37	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	3260	■	GWS7110	✓



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	UKCA
STREET [O3]			
Wand Eckausleger 150x160x290 mm - graphitgrau		GW86167	✓
Mastzopf durchmesser einfach ausleger 1 m - graphitgrau		GW87581	✓
Mastzopf durchmesser zweifach ausleger 1+1 m - graphitgrau		GW87582	✓
Ausleger kurz 0,5 m - graphitgrau		GW87587	✓
Ausleger lang 1 m - graphitgrau		GW87586	✓
Mast konisch lackiert h = 5,5 m - graphitgrau		GW84096	✓
Mast konisch lackiert h = 6,8 m - graphitgrau		GW87591	✓
Mast konisch lackiert h = 7,8 m - graphitgrau		GW84097	✓
Mast konisch lackiert h = 8,8 m - graphitgrau		GW87592	✓
Mast konisch lackiert h = 9,8 m - graphitgrau		GW87593	✓



GW86167

GW87581

GW87582

GW87587

GW87586

GW84096

GEWISS S.p.A.

Via Domenico Bosatelli, 1
24069 Cenate Sotto (BG), Italia

T +39 035 946 111

E gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

