

LE GROUPE

Fondée en 1970 sur une intuition révolutionnaire quant à l'utilisation du technopolymère dans les installations électriques, et guidée par les valeurs d'intégrité, de culture de l'excellence et de durabilité, GEWISS est aujourd'hui la principale entreprise du secteur électrotechnique à capitaux italiens.

Les investissements constants dans la recherche et le développement, la formation de l'ensemble du personnel et le renforcement des structures de production ont permis à l'entreprise de s'imposer comme un acteur de référence sur le marché, notamment dans la production de solutions et de services pour l'automatisation résidentielle et du bâtiment, la protection et la distribution de l'énergie, la mobilité électrique et l'éclairage intelligent.

L'année 2023 constitue une étape majeure dans la croissance du Groupe avec l'acquisition de PERFORMANCE iN LIGHTING, une entreprise historique, leader dans le domaine de l'éclairage.

Toutes les propositions présentées dans ce catalogue sont conçues et réalisées pour répondre à tous les besoins en matière d'éclairage, offrant une synthèse parfaite entre design esthétique et performances techniques. La poussée constante vers l'innovation, qui caractérise depuis toujours l'histoire de l'ensemble du Groupe, permet également aux solutions d'éclairage de se positionner comme une référence solide à l'échelle mondiale dans le domaine du design et de l'architecture.



Made iN

Avec plus de 2 200 employés, le groupe GEWISS est une réalité internationale, avec des sites industriels, des succursales de vente, des agences et des distributeurs dans plus de 100 pays à travers le monde.

Le siège social est situé à Cenate Sotto (BG), tandis que les sites de production se trouvent en Italie, en Allemagne, en France, au Portugal, en Belgique et aux États-Unis.

Tous les produits des marques GEWISS sont conçus, dessinés, mis au point et testés dans les usines du groupe, en utilisant uniquement des composants certifiés de la marque.



Garantie

Le souci de la qualité, de la sécurité et de la durée est un des objectifs essentiels de le groupe GEWISS.

Les produits sont garantis 5 ans, à condition qu'ils soient installés, entretenus et utilisés dans le respect des instructions et autres indications figurant dans le catalogue ou sur le site Internet.

Les matières consommables telles que les sources lumineuses, les starters, les amorceurs, les drivers et les unités de secours répondant aux standards de garantie prévus par la Directive Européenne sont exclues de la garantie.

Pour consulter le texte intégral de nos conditions de garantie, visitez le site www.performanceinlighting. com



Totale transparence

En vue de toujours fournir à ses clients des informations claires et exhaustives, l'entreprise a décidé de communiquer les données de ses appareils LED selon les modalités suivantes:

- Les lumens nominaux indiquent le flux lumineux produit par la source LED selon les indications du producteur des LED utilisées dans l'appareil. Dans certains cas, il peut s'agir d'une valeur moyenne obtenue à partir de la fourchette indiquée par le fabricant.
- Les lumens réels indiquent le flux lumineux en sortie de l'appareil lui-même. Le flux réel est généralement inférieur au flux nominal car il est influencé par le régime thermique de l'appareil et l'utilisation de réflecteurs, diffuseurs, écrans ou verres pour le contrôle de la lumière.
- La consommation de l'appareil indiquée dans le tableau ne comprend pas seulement la consommation de la source lumineuse à LED, mais également les pertes du driver ou de tout autre composant électrique présent dans l'appareil lui-même. Nous indiquons donc les données de consommation effective d'énergie totale de l'appareil (puissance système).

De cette manière, l'entreprise veut contribuer à clarifier un principe, celui des appareils à LED, où les données sont souvent difficiles à interpréter et à comparer.

Applications

Chaque application d'éclairage a ses besoins spécifiques. L'entreprise a développé ses produits suite à une analyse approfondie des besoins du marché et propose désormais des solutions d'éclairage réparties en sept applications principales.



Intérieur technique



Bureau



Industriel





Résidentiel



Architectural



Sportifs et grands espaces



Urbains et public

Intérieur technique

Projecteurs encastrés



Appliques plafond/mur



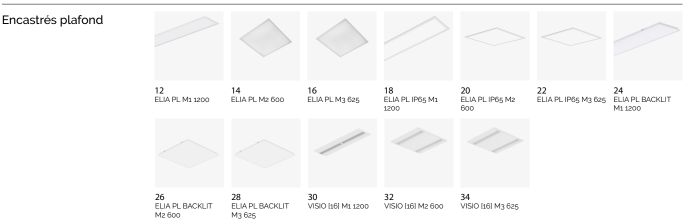
6 ELIA CL

Downlights



8 ELIA DL

Bureau



Industriel

Suspensions industrielles







38 SMART [4] 1M

44 SMART [4] 2M

50 SMART [4] 4M

56 SMART [4] SPECIAL VERSIONS











Luminaires industriels étanches







68 SMART [3] PLUS

80 SMART [3]

84 SMART [3]E

Résidentiel

Plafonniers en verre pressé



Tachnonolymàrac

88 EXTRO

Plafonniers







92 TONDA ES

Architectural

Appliques murales



98 ELIA OL

Bornes



Aluminium

96 FLIA BL



Sportifs et grands espaces

Projecteurs



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 IPPOIE 1M



120 SMART [PRO]E 2M



123 SMART [PROJE 4M



126 SMART [PRO] 2.0 1M



130 SMART [PRO] 2.0.2M

Projecteurs haute puissance



135 SMART [PRO] 2.0 2+2M



139 SMART [PRO] 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

Urbains et public

Aménagements urbains



162

Éclairage routier



164 ROAD [5] MINI



170 ROAD [5] MEDIUM

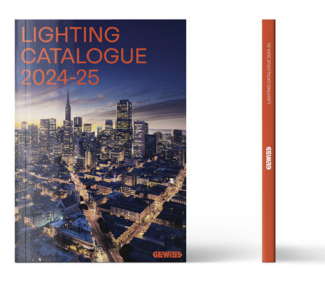


180

En savoir plus

Sept collections de luminaires

Grâce à une analyse qualitative minutieuse de ses solutions d'éclairage, ce catalogue présente l'étendue de sa gamme de luminaires à travers sept collections de luminaires



Guide à la consultation

Toutes les données mentionnées dans ce catalogue ne sont communiquées qu'à titre indicatif; elles ne sauraient constituer un engagement pour l'entreprise qui se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires. Toute reproduction, même partielle, de ce catalogue est interdite.

Encadrez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

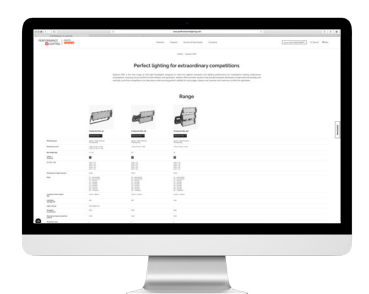


Website

www.gewiss.com www.performanceinlighting.com



WEBSITE





Les systèmes de gestion





SMART - light control system 868 mhz

Le système repose sur une plateforme sans fil à 868 MHz et il comprend les luminaires équipés d'un dispositif intelligent pour une gestion complète de l'éclairage, une gamme complète de capteurs pour la détection de présence et des niveaux d'éclairement et des centrales spécifiques pour le contrôle. Avec SMART, il est possible de réaliser des systèmes capables d'interagir de manière dynamique avec le milieu environnant en modulant le niveau de flux des appareils en fonction de la variation de la lumière naturelle ou selon les besoins spécifiques, grâce à la détection de présence dans l'environnement de travail. Le tout commandé sans fil sans avoir besoin de certaines lignes de commandes supplémentaires.

La flexibilité du système est maximale grâce à un logiciel de gestion spécifique qui permet de programmer les luminaires selon les besoins et ce à tout moment, même sur des appareils déjà installés.

Pour la réalisation ou la conception de systèmes avec SMART, veuillez nous contacter.





Réduction de puissance

Les appareils sont également disponibles en version avec réduction automatique de puissance et en version avec alimentation électronique haute performance déjà programmée pour réduire le flux lumineux de 50%. L'alimentation reconnaît le point de minuit astral (le point moyen du temps d'allumage), et réduit le flux 2 heures avant et 6 heures après, soit 8 heures au total.





Réduction de puissance avec commande pilotée

Appareil fourni avec un ballast ferromagnétique bi-puissance et dispositif de commutation commandé par le fil de commande supplémentaire (commande pilotée). La commande pilotée agissant sur le dispositif commute la puissance d'alimentation de la lampe de 100 % jusqu'à la puissance réduite. En cas de coupure de courant lorsque le système est réglé en puissance réduite, pour ne pas endommager les lampes, le dispositif de commutation garantit le rallumage de la lampe toujours à 100 % jusqu'à stabilisation de cette dernière et pour ensuite revenir à une puissance réduite.



Couleurs

Métaux Naturels



BR-10/ Laiton naturel/ Brillant



INOX/ Inox/ Brillant



INOX/ Inox/ Mat

Anodisés | Métaux



GR-EV1/ Gris anodisé/ Mat

Peinture | Métaux / Technopolymères



IVORY-10/ Ivoire/ Structuré



AN-96/ Anthracite métallisé/ Structuré



BK-81/ Noir/ Structuré



RB-10 Rouille/ Structuré



BK-RAL9005/ Noir RAL9005/ Brillant

Technopolymères



GR-94/ Gris métallisé/ Structuré

GR-RAL7035/ Gris RAL7035/



GR-RAL7035/ Gris RAL7035/ Mat



WH-87/ Blanc/ Brillant



WH-87/ Blanc/ Structuré

Peinture | Métaux



SL-10/ Argent/ Mat



BK-RAL9005/ Noir RAL9005/ Structuré



BK-RAL9005/ Noir RAL9005/ Brillant



WH-RAL9003/ Blanc RAL9003/ Brillant



WH-RAL9010/ Blanc RAL9010/ Brillant



WH-RAL9010/ Blanc RAL9010/ Structuré



GR-20/ Gris métallisé/ Brillant



GR-RAL9006/ Gris RAL9006/ Structuré



WH-RAL9016/ Blanc RAL9016/ Brillant



WH-RAL916/ Blanc RAL9016/ Structuré



BK-RAL 9017/ Noir RAL9017/



Graphite grey/ Gris graphite/



BlueGreen/ BlueGreen/



Pictogrammes

Indice de protection ip

IP 20

Protection contre la pénétration de corps solides de $\emptyset \ge 12$ mm. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.

IP 43

Protection contre la pénétration de corps solides de ø ≥ 1 mm et contre la pluie.

IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau provenant de toutes les directions.

IP 66

Protection totale contre la poussière contre les puissantes projections d'eau provenant de toutes les directions.

IP 23

Protection contre la pénétration de corps solides ø ≥ 12 mm et contre la pluie.

IP 44

Protection contre la pénétration de corps solides de ø ≥ 1 mm et contre les projections d'eau venant de toutes les diréctions.

IP 55

Protection contre la poussière et contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.

IP 67

Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets de l'immersion temporaire

IP 40

Protection contre la pénétration de corps solides de $\emptyset \ge 1$ mm. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.

IP 45

Protection contre la pénétration de corps solides de $\emptyset \ge 1$ mm et contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.

IP 64

Protection totale contre la poussière et les projections d'eau provenant de toutes les directions.

IP 68

Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets d'immersion prolongée.

IP 41

Protection contre des corps solides de 1 mm de diamètre et contre des gouttes d'eau tombant

Protection contre la poussière. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.

Protection totale contre la poussière et contre les iets d'eau provenant de toutes les directions.



Résistance mécanique du diffuseur

Caractéristiques mécaniques



à la verticale.



Manutention facilitée



Câblage traversant



Installation rapide



Entrée tube latérale



Optique orientable



Résistance au fil incandescent



Équipé d'un système WaterStop



Installation possible en ligne continue



Les luminaires marqués avec ce symbole peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables.



Utilisable à basse température



Raccordement en cascade



Appareils à température superficielle

Certifications



Certificat CE



Certificat RCM



Passages de véhicules



Lumière dirigée vers le bas



Certificat ENEC Certificat EAC



Température non dangereuse



Zone piétonnes



Conforme à la norme DIN EN 12464-1



Conforme à la norme DIN 18032-3



ULR (Upward Light Ratio) valeur nominale, luminaire non incliné.



3ème numéro de code flux CIE corre-

spondant à 3 π / 2 sr (75.5°).



Certificat ATEX

Classes d'isolation



Luminaires de classe I. Appareil raccordé à la terre.



Luminaires de classe II. Isolation double ou renforcée



Luminaires de classe III. L'appareil ne peut être alimenté qu'à très basse tension (moins de 50 Volt). Les luminaires de classe III ne peuvent pas être mis à la terre.

Caractéristiques électroniques



沙汶

Double allumage

Cellule crépusculaire

Contrôle de présence /

Détecteur de présence

contrôle de flux



Gradable 1-10V



Gradable DALI



Régulation DMX





Blanc dynamique



RGBW



Température de couleur ajustable



Puissance aiustable



Dispositif de contrôle lumière SMART!



Human Centric Lighting



Φ.

Réduction puissance automatique Réduction puissance

commande fil pilote



Bloc de sécurité 2 h

Bloc de sécurité 1 h

Réamorçage à chaud

Fusible



2h

Bloc de sécurité 3 h



infrarouge

XIII

Identification et classement des optiques

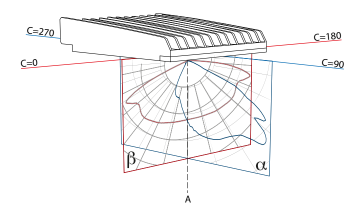


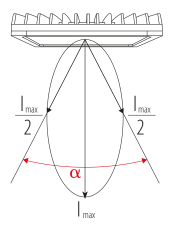
Dans les appareils d'éclairage du Groupe, il est possible de trouver divers types d'optiques en fonction de l'emploi pour lequel les appareils sont concus.

L'optique est l'ensemble de systèmes visant à diriger la lumière créée par une source lumineuse et à l'orienter dans une direction particulière, déterminant ainsi l'émission lumineuse de l'appareil.

Le schéma ci-dessous identifie les données qui seront reportées dans les pages suivantes, relatives à l'angle d'ouverture du faisceau lumineux.

IMAX = intensité lumineuse maximale, c'est-à-dire la valeur maximale entre les intensités du faisceau lumineux émis.

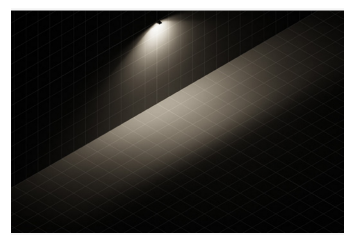


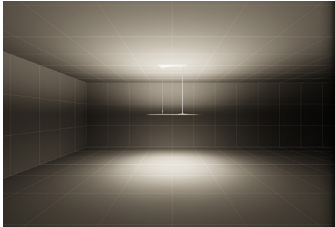


En fonction de cette émission lumineuse, les optiques sont classées dans les types suivants:

- S | Optiques symétriques
- A | Optiques asymetriques
- C | Optiques circulaires
- ELL | Optiques elliptiques
- R | Optiques rasantes
- SR | Optiques routières
- Z | Optiques pour passages piétonniers







Optiques symétriques

Les optiques symétriques sont définies comme celles qui présentent une émission symétrique par rapport aux plans α et β . La symétrie entre les deux plans peut être soit identique (optiques à distribution lumineuse carrée) soit différente (optiques à distribution lumineuse rectangulaire).

Exemple
Sigle des optiques symétriques: S/xx
où:
S = Symétrique
xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: S/I - S/M - S/W - S/EW

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du Plan α . Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau

Par exemple: S/W50 - S/W60

Optiques symétriques pour série d'appareils à double émission lumineuse

Cette classification identifie le type d'émission lumineuse des luminaires de ces séries qui présentent des modèles d'éclairage direct, indirect et/ou mixte.

Dénomination des optiques symétriques

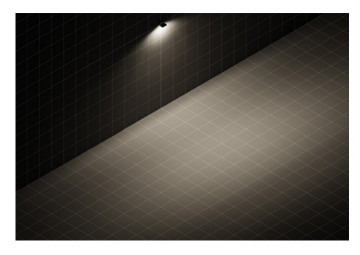
Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan α
	I	0° ÷ 20°
5	М	21° ÷ 45°
	W	46° ÷ 75°
	EW	plus de 75°

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Description
S1 S2	Comprend toutes les optiques symétriques de Narrow à Wide pour Power LED
SN SM SW	Comprend toutes les optiques symétriques de Narrow à Wide pour COB
ARRAY	Distribution libre
MEDIUM	Diffuseur à faisceau moyen
OPAL MICRO	Diffuseur à faisceau large
SYMM	Optique symétrique

Attribution optiques symétriques

Type d'optique	Acronymes	Typologie d'émission lumineuse	
S	S/A	Lumière symétrique directe	
	S/B	Lumière symétrique principalement directe	\times
	S/C	Lumière symétrique uniformément directe - indirecte	\mathbb{H}
	S/D Lumière symétrique principalement indirecte		\times
	S/E	Lumière symétrique indirecte	

Identification et classement des optiques





Optiques asymetriques

Les optiques asymétriques sont définies comme des optiques qui présentent généralement une distribution asymétrique de la lumière dans le plan α avec un point de concentration maximale.

L'axe passant par le point de concentration maximale et le point marqué par l'axe de la lampe est appelé axe de l'Imax.

En revanche, la distribution lumineuse dans le plan β peut être symétrique ou asymétrique.

Une optique asymétrique peut présenter une symétrie par rapport à un seul plan.

Exemple

Sigle des optiques asymétriques: Ayy/xx

où:

A = Asymétrique

yy = valeur numérique de l'angle de l'Imax. L'angle de l'Imax est l'angle compris entre l'axe A et l'axe de l'Imax.

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: Ayy/I – Ayy/M – Ayy/W – Ayy/EW.

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du plan $\alpha.$

Par exemple:

 $\mbox{A30/M} = \mbox{Optique}$ asymétrique ayant une lmax de 30° et une ouverture Medium

A45/I = Optique asymétrique ayant une Imax de 45° et une ouverture Intensive

En présence d'optiques asymétriques multiples ayant la même valeur d'Imax et le même angle d'ouverture du faisceau, il faudra les distinguer en ajoutant, après le type d'ouverture, la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: A45/M25 - A45/M40

Dénomination des optiques asymétriques

Indications obligatoires			Indications supplémentaires
Type d'optique	Angle de l'Imax	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan $lpha$
^	Valeur	I	0° ÷ 20°
А	numérique	М	21° ÷ 45°
	de l'angle de l'Imax	W	46° ÷ 75°
		EW	plus de 75°

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Description
A1 A2 A3	Comprend toutes les optiques asymétriques de Narrow à Wide pour Power LED
ASW ALW	Comprend toutes les optiques asymétriques de Narrow à Wide pour COB
ASYMM	Optique asymétrique

Optiques circulaires

L'optique circulaire est définie comme l'optique qui génère une émission de lumière ayant une symétrie de révolution autour de l'axe A. L'angle d'ouverture du faisceau est généralement constant dans tous les

Les réflecteurs qui intègrent ces optiques sont généralement circulaires.

Exemple

Sigle des optiques circulaires: C/xx

où:

C = Circulaire

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: C/I - C/M - C/IW - C/MW - C/EW

Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau

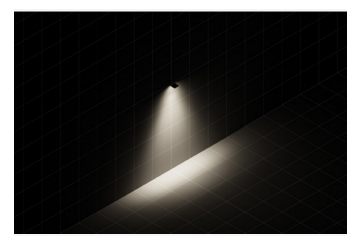
Par exemple: C/IW46 - C/IW50

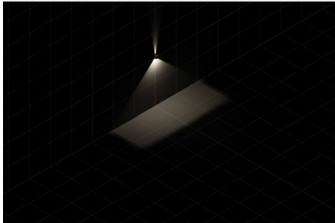
Dénomination des optiques circulaires

Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture
	I	0° ÷ 20°
C	М	21° ÷ 45°
	IW	46° ÷ 60°
	MW	61° ÷ 75°
	EW	plus de 75°

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Angle d'ouverture
C1	30° ÷ 45°
C2	25° ÷ 30°
C3	20° ÷ 25°
C4	15° ÷ 20°
_C5	10° ÷ 15°
C6	0° ÷ 10°







Optiques elliptiques

Les optiques elliptiques sont définies comme des optiques qui sont toujours circulaires mais qui diffèrent des optiques circulaires rotosymétriques en ce que l'ouverture du faisceau sur les plans α et β est symétrique, mais très différente l'une de l'autre.

La distribution lumineuse est nettement elliptique.

Exemple

Sigle des optiques elliptiques: E α x β

Οij.

E = Elliptique

 α = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan α exprimée en degrés

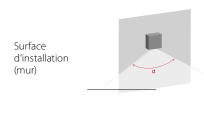
 β = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan β exprimée en degrés

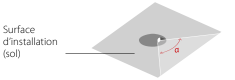
Par exemple: E 10°x45°

Optiques rasantes

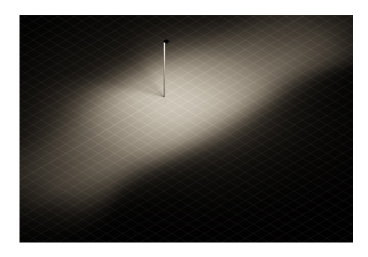
Les optiques rasantes se distinguent par une émission lumineuse généralement parallèle (rasante) sur la surface d'installation (mur ou sol). Ces optiques sont généralement utilisées pour l'éclairage architectural afin de pouvoir dessiner des motifs lumineux et elles sont rarement utilisées dans un but fonctionnel.

La valeur de l'angle α identifiant la valeur d'ouverture du faisceau lumineux mesuré sur la surface d'installation, représente une caractéristique fondamentale.





Identification et classement des optiques



Optiques routières

Les optiques de rue sont définies comme les optiques qui ont une distribution très large sur le plan β (généralement de plus de 120°), avec un point maximum d'émission sur un des plans attenants à ce dernier, jusqu'à un maximum de 45°.

Optiques routières se basant sur les rapports L/H qu'il est possible de constater sur les installations d'éclairage, où :

- L : distance entre l'axe optique de l'appareil et la partie la plus éloignée de celui-ci, de la zone ayant ses propres exigences.
- H: hauteur d'installation de l'appareil.

Exemple

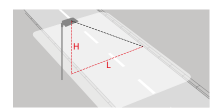
Sigle des optiques routières se basant sur un rapport L/H : SR/xxx où : SR = routière

xxx = valeur de L/H (ex. 100 = 1,00)

Par exemple: SR/075, SR/100

Dénomination optiques routières se basant sur le rapport L/H

Type d'optique	Acronymes	Description				
CD	075	Optique pour L/H jusqu'à 0,75 (0,5 \leq L/H \leq 0,875)				
SR	100	Optique pour L/H égal à 1 (0,875 ≤ L/H ≤ 1,125)				
	125	Optique pour L/H correspondant à 1,25 (1,125 ≤ L/H ≤ 1,375)				
	150	Optique pour L/H correspondant à 1,5 (1,375 ≤ L/H ≤ 1,625)				



Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Acronyme	Description
HUGE	Optique pour géométries de route larges
WIDE	Optique pour géométries de route moyennes
ST1	Optique pour géométries de route moyennes/larges
CYCLE	Optique pour passages piétonniers
	-

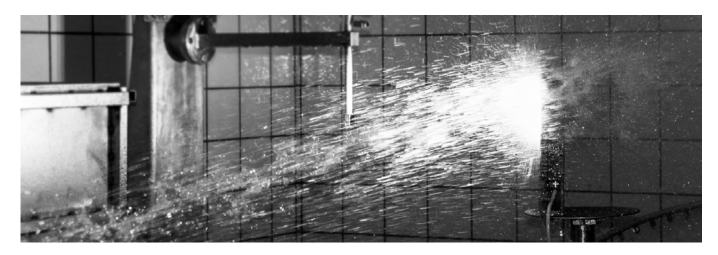


Éclairage public - EN 13201-2 2015

Le présent document définit les exigences de performance qui sont spécifiées sous forme de classes d'éclairage pour l'éclairage public concernant les besoins visuels des usagers de la route et considère les aspects environnementaux liés à l'éclairage public.

	Cla	sse			Exig	ences				Opt	ique cons	eillée	
		Circulation automobile		L (cd/m²) (≥)	U ₀ (≥)	U ₁ (≥)	fT; (%) (≤)	R _{EI} (≥)	SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
. 1		Routes dont la circulation est généralement motorisée. La magnitude d'éclairage prise en considération est la luminance horizontale moyenne.	M1	2,00	0,40	0,70	10	0,35	_			_	_
L			M2	1,50	0,40	0,70	10	0,35	_	√	_		-
	М		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	✓	✓	✓	✓	-
		Circulation automobile		Ē (lx) (≥)	U _o (≥)	fT; (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
F.,		Zones de conflit (croisements	Со	50	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		et ronds-points) et routes	C1	30	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
	С	résidentielles. La magnitude d'éclairage	C2	20,0	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		prise en considération est l'éclairement horizontal moyen.	СЗ	15,0	0,40	20			✓	✓	✓	-	-
		redairement nonzontarmoyen.	C4	10,0	0,40	20			✓	✓	-	-	-
			C ₅	7,50	0,40	20			✓	✓	-	-	-
		Zones piétonnes		Ē (lx) (≥)	E _{min} (lx) (≥)	fT; (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
		Zones piétonnières et/ou	P1	15,0	3,00	20			✓	✓	✓	✓	-
Eu		cyclables, routes résidentielles, bandes d'arrêt d'urgence,	P2	10,0	2,00	25			✓	✓	✓	✓	-
	Р	parkings et trottoirs.	P3	7,50	1,50	25			✓	✓	-		-
	·	La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement horizontal moyen.	P4	5,00	1,00	30			✓	✓	-	-	-
1 =			P5	3,00	0,60	30			✓	-	-	-	-
			P6	2,00	0,40	35			✓	-	-	-	-
			P7	-	-	-			✓	-	-	-	-
		Zones piétonnes		E _{HS} (lx) (≥)	U _o (≥)				SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
		Zones piétonnières et/ou cyclables, routes résidentielles, bandes d'arrêt d'urgence, parkings et trottoirs. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement hémisphérique moyen.	HS1	5,00	0,15				✓	✓	✓	✓	-
LHS	HS		HS2	2,50	0,15				✓	✓	-	-	-
1 _			HS ₃	1,50	0,15				_	_	_	_	_
			1103	1,50	0,13								
- $ -$			HS4	-	-				✓	-	-	-	-
		Catégories supplémentaires		E _{SC,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
		Catégorie supplémentaire sur les	SC1	10,0					✓	✓	✓	✓	-
		zones piétonnières où, pour des raisons de sécurité, on demande	SC2	7,50					✓	✓	✓	✓	-
Е		la reconnaissance faciale. La magnitude d'éclairage	SC3	5,00					✓	✓	✓	√	-
A Lsc	SC	prise en considération est	SC ₄	3,00					✓	✓	✓	√	-
		l'éclairement semi-cylindrique minimum ponctuel.	SC5	2,00					✓	√	✓	√	-
		'	SC6	1,50	-				✓	✓	-	-	-
1 =			SC7	1,00					✓	-	-	-	-
L "			SC8	0,75					✓ ✓	-			-
			SC9	0,50	-				· ·	-		-	-
		Catégories supplémentaires		E _{v,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R
_1		Catégorie supplémentaire dans les zones où il faut faire attention	EV1	50					-	-	-	-	✓
$\left[\right] E_{V}$		aux éléments verticaux, tels que	EV2	30		-			-		-	-	✓
I □ □	EV	les passages piétonniers et les zones de conflit.	EV3	10,0	_				-	-	✓	✓	✓
A		La magnitude d'éclairage prise en considération est	EV4	7,50							✓	✓	✓
		l'éclairement vertical minimum ponctuel.	EV5	5,00					-	-	✓	√	✓
			EV6	0,50	_				-	_	✓	✓	✓
	_	<u> </u>											

Qualité, tests, certifications



L'entreprise est axée vers une amélioration constante, sans cesse à la recherche d'un équilibre délicat entre forme et fonction, en combinant ces aspects sur des appareils et des solutions capables de concilier de remarquables performances d'éclairage avec un esthétisme intemporel. La performance, la beauté, la facilité d'installation et la durabilité représentent les objectifs établis dès le concept des produits, à travers un effort intellectuel important à chaque étape de la conception et en prêtant une attention toute particulière au moindre détail de construction.

Les produits sont entièrement pensés et conçus en Italie, en Allemagne et en Belgique.

Les bureaux techniques du groupe utilisent des logiciels professionnels de dernière génération pour le développement des produits, la conception, la modélisation 3D, la simulation thermique et l'étude de la dynamique des fluides ainsi que pour le développement d'optiques.

Des logiciels de gestion sont également utilisés, où figurent toutes les informations techniques. Ces outils permettent d'optimiser certaines étapes du processus général de gestion du projet, en améliorant les indices généraux de productivité de l'entreprise.

Le département R&D possède par ailleurs des imprimantes 3D modernes permettant la réalisation d'un prototype d'un projet spécifique en très peu de temps, ce qui permet d'écourter les délais de développement des produits. C'est à travers une formation continue, une compétence élevée du personnel et l'équipement de ses laboratoires que l'entreprise peut aujourd'hui effectuer de manière autonome la quasi totalité des tests exigés par les réglementations nationales et internationales.

Tous les appareils d'éclairage réalisés doivent répondre aux réglementations les plus strictes en matière de sécurité, de qualité et de durabilité. C'est pour cela que l'entreprise a effectuée des investissement afin de réaliser ses propres laboratoires, capables de travailler en suivant les impératifs de la réglementation internationale ISO 17025.

Les laboratoires sont agréés par des certifications CTF STAGE 2 (Customers' Testing Facilities – Stage 2) délivrées par IMQ et VDE.

Ces derniers produisent et signent la documentation technique nécessaire pour la délivrance de la certification Européenne ENEC.

Les laboratoires sont qualifiés WTDP (Witness Test Data Program), notamment pour exécuter des tests en conformité avec les standards américains (UL) pour l'obtention de la certification de produit.

La température, la résistance électrique, l'isolation électrique, la résistance mécanique, la protection contre l'entrée de corps solides et liquides, la compatibilité électromagnétique et la distribution photométrique sont vérifiées dans ces laboratoires, pour obtenir un produit fiable et efficient sous tout rapport.

À ce jour, le Groupe dispose de laboratoires pour les essais de sécurité électrique, de chambres photométriques avec des photogoniomètres propriétaires, de sphères d'intégration, de laboratoires pour la mesure du scintillement optique et de l'effet stroboscopique, d'une chambre climatique, d'une chambre pour les essais de brouillard salin et de laboratoires pour les essais de compatibilité électromagnétique.

L'engagement constant visant à l'amélioration de la qualité des produits et des services, ont permis à l'entreprise d'obtenir une certification selon un système de qualité en conformité avec la norme ISO 9001-2015 au cours de l'ensemble du cycle de production, des activités de conception et de production jusqu'à la logistique et la commercialisation de ses appareils.

 ϵ

Tous les produits qui sont sujets aux Directives Européennes 2014/35/EU portent le marquage CE.



Le laboratoire interne opère suivant les normes UNI EN ISO 17025:2005, ce qui permet à l'entreprise de faire tous les essais pour la sécurité de ses produits. Il garantit ainsi la conformité de tous les produits avec les normes européennes et extra-européennes en vigueur.





Les appareils d'éclairage certifiés ENEC sont approuvés par un organe tiers de certification et sont conformes aux normes européennes de sécurité électrique. L'entreprise qui propose des produits ENEC applique un système de qualité conforme à UNI EN ISO 9001.



Le marquage RCM "Regulatory Compliance Mark", certifie que chaque produit individuel électrique et électronique est conforme aux exigences obligatoires de sécurité en Australie et la Nouvelle Zélande comme par exemple celles concernant la sécurité électrique et la compatibilité électronique.



Le symbole VDE atteste la sécurité et la conformité du produit électromécanique aux normes qui en déterminent le risque électrique, mécanique, thermique, toxique et autres risques potentiels. Cette certification est délivrée par l'institut de test et de certification VDE. Le producteur est autorisé à apposer le symbole VDE uniquement si la vérification d'inspection de l'institut VDE a donné des résultats positifs et si le certificat de conformité a été délivré.



Le marquage EAC certifie la conformité des produits avec les réglements de la zone douanière euro-asiatique; le marquage permet l'accès aux marchés de la Russie, Biélorussie, Arménie, Kazakhstan, Kirghizistan.

Le laboratoire d'essais







Toutes les activités des essais sont effectuées sous la surveillance des organismes de certification IMQ S.p.A. et UL.

Les laboratoires sont reconnus par IMQ et VDE selon la procédure CTFs STAGE 2 (Customers' Testing Facilities) pour l'émission du label ENEC en accord avec les normes suivantes:

IEC/EN 60598-1

Appareils d'éclairage

IEC/EN 60598-2-1

Appareils d'éclairage – Part 2: Prescriptions particulières. Appareils fixes pour utilisation générale

IEC/EN 60598-2-2

Appareils d'éclairage – Part 2: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage encastrés

IEC/EN 60598-2-3

Appareils d'éclairage – Part 2-3: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage routier

IEC/EN 60598-2-4

Appareils d'éclairage – Part 2-4: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage mobiles d'utilisation générale

IEC/EN 60598-2-5

Appareils d'éclairage – Part 2-5: Prescriptions particulières. Projecteurs

IEC/EN 60598-2-7

Appareils d'éclairage – Part 2-7: Prescriptions particulières. Appareils mobiles pour jardins

IEC/EN 60598-2-13

Appareils d'éclairage – Part 2-13: Prescriptions particulières. Appareils encastrés de sol

IEC/EN 6598-2-18

Appareils d'éclairage – Part 2-18: Prescriptions particulières. Appareils pour piscines et utilisations similaires.

IEC/EN 62031

Modules LED pour l'éclairage général- Prescriptions de sécurité



Les laboratoires sont en outre reconnus par UL selon la procédure WTDP (Witness Test Data Program) pour l'émission du label UL en conformité des normes suivantes:

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

Par ailleurs, les Laboratoires sont dotés d'une Chambre équipée (avec les meilleures EMI Receiver), pour mesurer la compatibilité électromagnétique et vérifier la conformité des produits par rapport aux normes les plus importantes du secteur telles que :

CISPR 15

Limites et méthodes de mesures des caractéristiques d'interférences radio des appareils d'éclairage et d'appareils analogues

EN 55015

Norme Européenne, limites et méthodes de mesures des caractéristiques d'interférences radio des appareils d'éclairage et d'appareils analogues

Qualité, tests, certifications



Les laboratoires photométriques

Des investissements considérables ont été effectués, notamment pour les laboratoires photométriques qui ont été reconnus par UL, capables de fonctionner en accord avec la réglementation UNI EN 13032.

Cette certification est synonyme de fiabilité et de qualité car les laboratoires sont soumis à des inspections et à des confrontations inter-laboratoires avec l'organisme de certification.

Tout cela offre à l'entreprise l'expérience pour fournir au client des données de crédibilité et de fiabilité élevées, se traduisant par des résultats sur le terrain qui reflètent les projets théoriques.

Les laboratoires photométriques sont climatisés à une température de 25°C et ils sont dotés de goniomètres de différents types (T2 et Type C), de spectoradiomètres, de sphères d'intégration et de Multimètres avec enregistreurs de données permettant de relever les paramètres du flux lumineux, les paramètres électriques, la température ainsi que toutes les caractéristiques de colorimétrie (CRI – CCT – Coordonnées chromatiques) comme cela est décrit dans les réglementations de référence énumérées ci-dessous.Les mesures et l'élaboration des données sont effectuées en conformité avec les normes suivantes:

UNI EN 13032-1

Mesures et présentation des données photométriques de lampes et appareils d'éclairage - Part 1: Mesures et format dossier

UNI EN 13032-4

Mesures et présentation des données photométriques de lampes et appareils d'éclairage – Part 4: Lampes LED, modules et appareils d'éclairage

IES LM-79-08

Mesures électriques et photométriques des appareils à technologie LED

Éclairer avec les led le risque photobiologique

Avec l'arrivée sur le marché de la technologie LED à haute puissance, comme éclairage général et éclairage de signalisation, une commercialisation particulièrement confuse de produits peu performants et peu fiables du point de vue de la sécurité photobiologique s'est manifestée. Le Groupe a choisi d'emblée de n'utiliser que des LED de haute puissance des fabricants leaders du secteur.

Au niveau international une norme s'impose: EN62471 (IEC62471). Elle traite le problème du risque photobiologique de la source lumineuse de façon transversale. Elle se reporte de façon particulière aux dispositifs LED. En conséquence, les produits qui utilisent des sources lumineuses à décharge et des LED, doivent se conformer aux exigences de cette norme. La norme donne une classification de GROUPES DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE sous lesquels tombent les appareils d'éclairage.

Les groupes de risque ont été définis comme suit:

Groupe de Risque exempt:

Les appareils ne présentent aucun risque photobiologiques.

Groupe de Risque 1:

Les appareils ne peuvent pas causer de dommages photobiologiques puisque le risque est annulé par le comportement normal d'une personne à l'exposition d'une source lumineuse.

Groupe de Risque 2:

Les appareils ne peuvent pas causer de dommages photobiologiques puisque le risque est annulé par la réponse instinctive qui consiste à détourner le regard d'une source très forte ou éclatante ou d'une souffrance thermique.

Groupe de Risque 3:

Les appareils peuvent causer des dommages photobiologiques; le risque est élevé pour une exposition brève ou instantanée. L'utilisation pour un éclairage général est fortement déconseillée.

Contrôles en production

Tous les appareils sont soumis à de nombreux contrôles précis directement en ligne de production. Ces contrôles sont effectués avec des instruments testés et gérés selon les procédures du système de qualité conjointement au tableau "Valeurs minimales pour les essais électriques" de la norme IEC/EN 60598-1 Appareils d'éclairage. Ceci garantit la fiabilité et la correspondance des produits aux attentes de sécurité et de prestations qu'attend le Client.

Formation du service technique

La participation continue aux cours de développement professionnel proposés par les associations industrielles et les différents organismes de certification reste fondamentale pour la formation spécifique de l'ensemble du Service Technique.

La société participe aux réunions des associations de catégorie (ASSIL) et est présente dans le sous-comité 34D et 34A de CEI (Comité électrotechnique italien)





Environnement

Les ressources naturelles sont limitées ; ce concept accompagne le Groupe lors du développement des produits et une grande attention y est portée. Les choix de conception, l'ensemble du cycle de production jusqu'à l'emballage, au transport et à toutes les phases de vie des appareils émis sur le marché, y compris leur recyclage, ont pour objectif de diminuer de potentiels impacts environnementaux.

Le Groupe utilise des composants et des matériaux visant à l'économie d'énergie et au respect de l'environnement.

Des technologies de contrôle intelligent, des capteurs détectant la lumière du jour et le mouvement ainsi que des logiciels et des composants électroniques sont utilisés pour contrôler les produits et les sources afférentes, en obtenant de remarquables économies d'énergie.

Par ailleurs, l'utilisation de réflecteurs ou de loupes performantes, conçus de manière spécifique, permettent de distribuer la lumière de manière optimale là où elle est utile, en évitant tout gaspillage.

L'association d'alimentateurs rentables, de sources lumineuses optoélectroniques, de capteurs intelligents et de réflecteurs hautement complexes se traduit par des produits durables et rentables d'un point de vue énergétique dans le plus grand respect de l'environnement.



Ecodesign

De nouvelles directives européennes en matière d'éco-design et d'étiquetage énergétique des sources lumineuses pour un éclairage durable.

La Communauté européenne a établi des objectifs très importants qui conduiront, avant 2030, vers une remarquable économie d'énergie et vers un impact environnemental moindre et moins lourd.

Pour cela, un premier pas a été accompli par l'introduction des nouvelles réglementations UE 2019/2020 SRL (Eco-design) et UE 2019/2015 ELR (Étiquetage énergétique).

RÉGLEMENTATION SRL (Single Light Regulation UE 2019/2020 Ecodesign)

Le Groupe conçoit et développe ses propres appareils d'éclairage conformément au règlement, en prêtant une attention toute particulière à l'environnement et à la durabilité énergétique.

Toutes les informations requises par la réglementation sont disponibles sur le site web, librement accessible, ainsi que sur les fiches d'instruction des produits.

RÉGLEMENTATION ELR (Energy Labelling Regulation UE 2019/2015)

L'entreprise garantit l'enregistrement des sources lumineuses de sa propre conception ainsi que le développement dans la base de données EPREL, conformément au règlement.



Conformité RoHS

Par ailleurs, l'entreprise est un fabricant enregistré EAR, le registre allemand pour les déchets provenant d'appareillages électriques, en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'appareillages électriques et électroniques (RAEE), sous le numéro d'enregistrement DE 27756601. Tous les appareils électriques et électroniques commercialisés par l'entreprise possèdent le sigle indiquant une poubelle barrée signalant la date limite de mise en circulation.

Pour autant que nous sachions, nos produits ne contiennent aucune substance suffisamment concentrée ni aucune application interdisant la mise en circulation conformément aux exigences établies par la Directive 2002/95/

Le suivi des améliorations en cours effectué par un responsable environnemental et les cours de formation continue du personnel complètent la série de mesures adoptées.

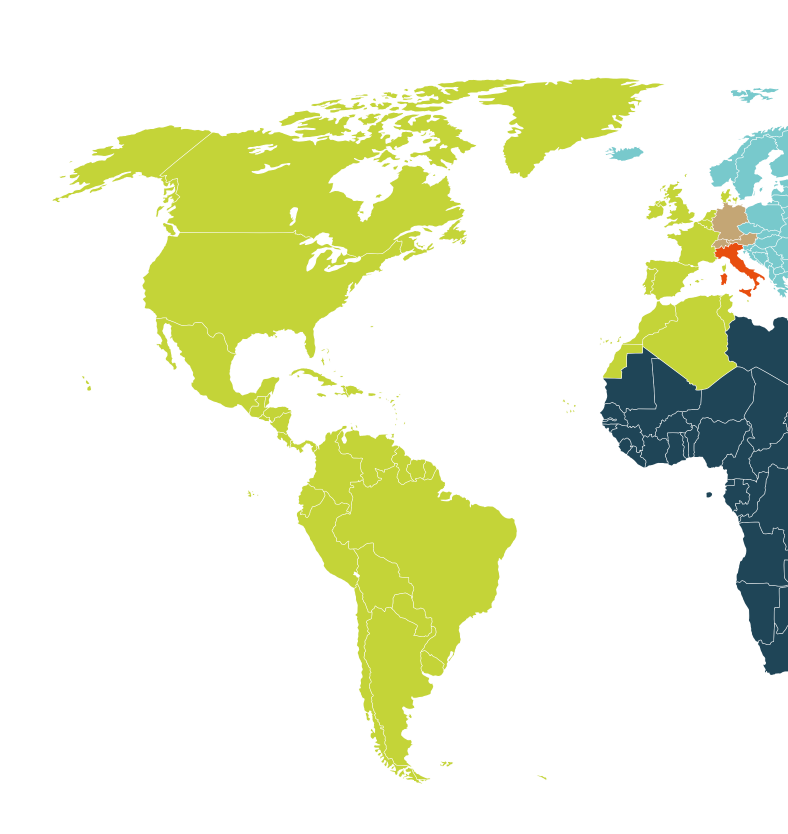


Recyclage interseroh

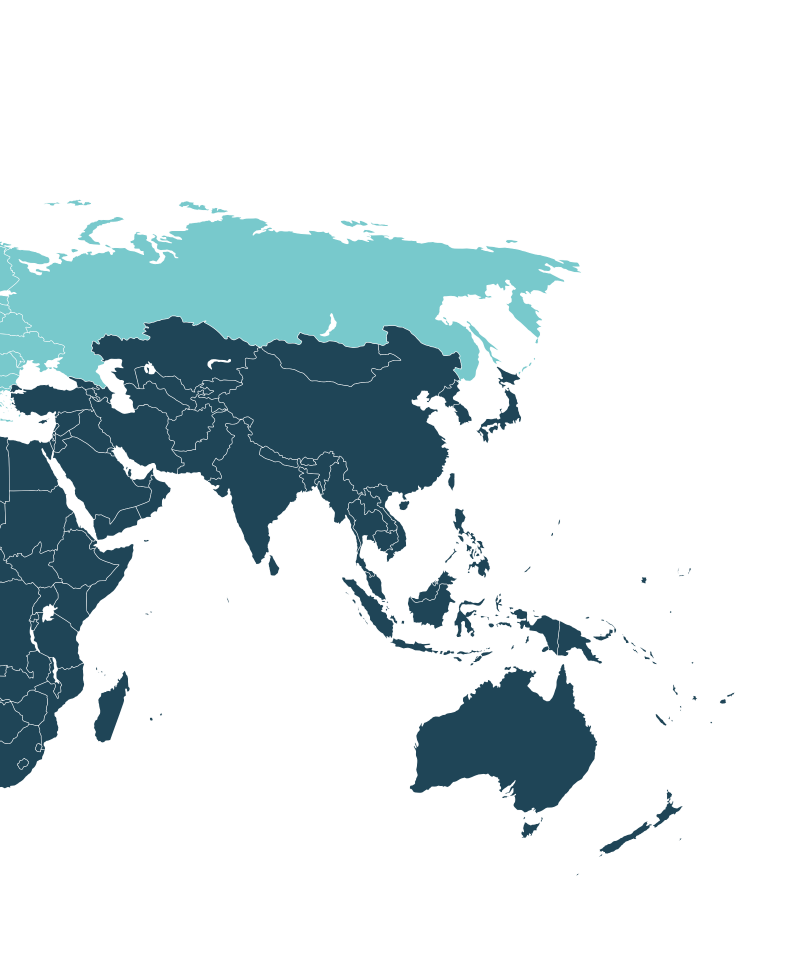
Le groupe a signé un accord avec INTERSEROH pour l'enregistrement, la séparation et le recyclage des emballages de transport. Cela signifie que les emballages se trouvant chez nos clients sont enregistrés par des partenaires INTERSEROH, que le matériel est recyclé et que toutes les exigences prévues par la directive concernée sont respectées.

Structure de le Groupe

Le Groupe dispose de diverses entreprises avec sites de production et plusieurs bureaux de vente à travers le monde. Une entreprise unique, dont les marques sont distribuées dans plus de 100 pays à travers le monde.







Intérieur technique



Polyvalence et intégration maximales: nous élaborons des systèmes d'éclairage d'intérieur en accord parfait avec l'architecture, en favorisant l'équilibre entre la lumière naturelle et artificielle. Nos solutions d'éclairage de haute technologie sont en mesure de résoudre tout type d'exigence spatiale et de respecter les caractéristiques de chaque projet.





ELIA AL

















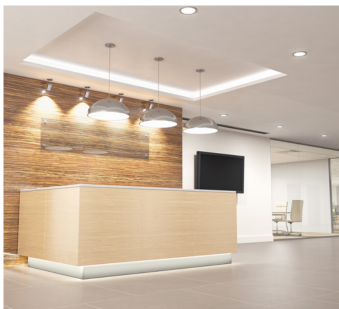


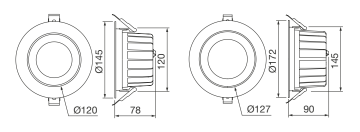
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Luminaire LED encastrable pour l'éclairage d'accentuation dans les zones commerciales et les bureaux

- ☐ Cette solution d'encastré modulaire comprend une optique rotosymétrique équipée d'un dissipateur thermique passif en aluminium moulé sous pression
- ¬ Il est composé d'un cadre en aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de poudre et de 2 optiques différentes (36 ° et 60 °) garantissant un rendement UGR inférieur à 19
- □ L'installation est simple et rapide, grâce au poids réduit de l'appareil, au couplage à baïonnette et au câblage simple, par un connecteur sur l'appareil et le driver séparé
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)





ELIA AL S2 18W ELIA AL M2 25W



ELIA AL S2 18W 36°

IP40 - IK06 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 H	Z					
18	II	✓	-	90	4000	-	1800		GWF1410GG940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1700		GWF1410GG930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2000		GWF1410GG840	✓
18		✓	-	80	3000	-	1900		GWF1410GG830	✓
Power LE	ED grad	dable	e DAL	l - 22	0-240 V	50/60 Hz				
18	II	✓	-	90	4000	-	1800		GWF1411GG940	✓
18	II	✓	-	90	3000	_	1700		GWF1411GG930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2000		GWF1411GG840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	1900		GWF1411GG830	✓



ELIA AL S2 18W 60°

IP40 - IK06 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 H	Z					
18	II	✓	-	90	4000	-	1900		GWF1410GH940	✓
18		✓	-	90	3000	-	1800		GWF1410GH930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2100		GWF1410GH840	✓
18	II	✓	-	80	3000	-	2000		GWF1410GH830	✓
Power LE	ED grad	dable	e DAL	I - 22	0-240 V	50/60 Hz				
18	II	✓	-	90	4000	_	1900		GWF1411GH940	✓
18	II	✓	-	90	3000	-	1800		GWF1411GH930	✓
18	II	✓	-	80	4000	-	2100		GWF1411GH840	✓
18	II.	√	_	80	3000	_	2000		GWF1411GH830	



ELIA AL M2 25W 36°

IP40 - IK06 - 850 °C

	\neg L	1112	- 25) vv	30				1P40 - IN	00-030 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	⁄60 H	Z					
25	II	✓	-	90	4000	-	2500		GWF1410MG940	✓
25		✓	-	90	3000	-	2300		GWF1410MG930	✓
25		✓	-	80	4000	-	2700		GWF1410MG840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2500		GWF1410MG830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	l - 22	0-240 V	50/60 Hz				
25	II	✓	-	90	4000	-	2500		GWF1411MG940	✓
25		✓	-	90	3000	-	2300		GWF1411MG930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2700		GWF1411MG840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2500		GWF1411MG830	✓



ELIA AL M2 25W 60°

IP40 - IK06 - 850 °C

,	<i>,</i> ,_			, ••	00				11 40	11100 030 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	⁄60 H	Z					
25	II	✓	-	90	4000	-	2600		GWF1410MH940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2400		GWF1410MH930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2800		GWF1410MH840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2600		GWF1410MH830	✓
Power LE	ED grad	dable	e DAL	l - 22	0-240 V	50/60 Hz				
25	II	✓	_	90	4000	-	2600		GWF1411MH940	✓
25	II	✓	-	90	3000	-	2400		GWF1411MH930	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2800		GWF1411MH840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2600		GWF1411MH830	✓



Accessoires

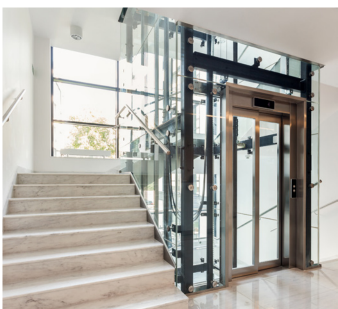
Kit de secours 3h		GWS2992	✓
ELIA AL			
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA



GWS2992

ELIA CL







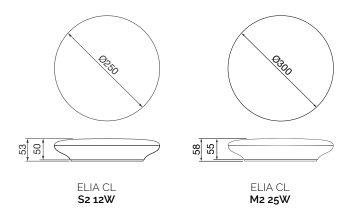
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Scope



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire LED en polycarbonate blanc conçu pour un montage au plafond ou en surface, idéal pour l'éclairage des escaliers, des salles de bains/salles de repos et des zones de services, il est rapide et facile à installer et présente des lignes simples

- → Disponible dans deux tailles et deux puissances, il est doté d'un diffuseur en polycarbonate opale, disponible en température de couleur de 4,000 K (blanc neutre) et d'un indice de rendu de couleur de plus de 80
- Il est également disponible en version Capteur, avec détection de mouvement jusqu'à 8 m, un rayon jusqu'à 120° et une durée de 30 secondes, ainsi qu'en version Secours, où le flux lumineux est garanti pendant 3 heures de fonctionnement à 10 %
- ¬ Il a été conçu pour résister à des variations de température allant de -20 °C à +45 °C, et offre une protection contre la pénétration d'eau et de poussière IP54 ainsi que contre les chocs et impacts IK08
- ¬ Léger et facile à manipuler, ELIA CL est simple à installer grâce à l'étrier en acier à l'arrière de l'appareil pour un montage mural, à bornier rapide à l'arrière de l'appareil pour le câblage électrique et au mécanisme de verrouillage à baïonnette pour fixer le diffuseur sur le corps





ELIA CL S2 12W

IDON	IIZNO	- 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	⁄60 H	Z					
12		✓	-	80	4000	_	1300		GWF1310GA840	✓
12		✓	-	80	3000	-	1200		GWF1310GA830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50/	⁄60 H	z + HF S	ensor				
12		✓	-	80	4000	_	1300		GWF1315GA840	✓
12		✓	-	80	3000	-	1200		GWF1315GA830	✓

ELIA CL M2 25W

IP20) _ I	KUS	2 _ 7	50	00

			~	,					20	00 ,00 0
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 H	lz					
25	II	✓	-	80	4000	-	2600		GWF1310MA840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2400		GWF1310MA830	✓
Power LE	ED 220	-240	V 50/	60 H	lz + HF S	ensor				
25	II	✓	-	80	4000	-	2600		GWF1315MA840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	2400		GWF1315MA830	✓
Power LE	ED - Se	cour	s 3h -	220	-240 V 50)/60 Hz				
25	II	✓	-	80	4000	-	2600		GWF1314MA840	✓
Power LE	ED - Se	cour	s 3h -	220	-240 V 50)/60 Hz + HF	Sensor			
25	II	✓	-	80	4000	-	2600		GWF1316MA840	✓

ELIA DL



















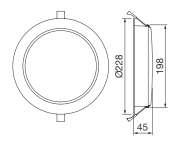
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Downlight LED encastrable pour l'éclairage des hall d'accueil, des couloirs et des espaces communs

- ¬ En aluminium moulé blanc thermolaqué avec un diffuseur opale
 ¬ Il est disponible en deux versions avec driver séparé On / Off ou DALI fourni dans le kit, une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90
- □ Il a été conçu pour résister aux variations de température de -20 ° C à + 45 ° C et offre un indice d'étanchéité IP54 ainsi qu'une résistance aux chocs mécaniques IK06
 □ Léger et facile à manipuler, ELIA DL est facile à installer grâce au connecteur pour le
- câblage électrique et au mécanisme de verrouillage rapide et simple des ailettes
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)





ELIA DL



ELIA DL M2 25W OPAL

IP40 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	⁄60 H	Z					
25		✓	-	90	4000	-	2400		GWF1510MA940	✓
25		✓	-	80	4000	-	2600		GWF1510MA840	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	l - 22	.0-240 V	50/60 Hz				
25		✓	-	90	4000	_	2400		GWF1511MA940	✓
25	II	✓	-	80	4000	-	2600		GWF1511MA840	✓



ELIA DL L2 35W OPAL

IP40 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 H	Z					
35		✓	-	90	4000	-	3300		GWF1510QA940	✓
35	II	✓	-	80	4000	-	3600		GWF1510QA840	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l - 22	0-240 V	50/60 Hz				
35	II	✓	-	90	4000	-	3300		GWF1511QA940	✓
35	П	✓	-	80	4000	-	3600		GWF1511QA840	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA DL			
Kit de secours 3h		GWS2992	✓



GWS2992

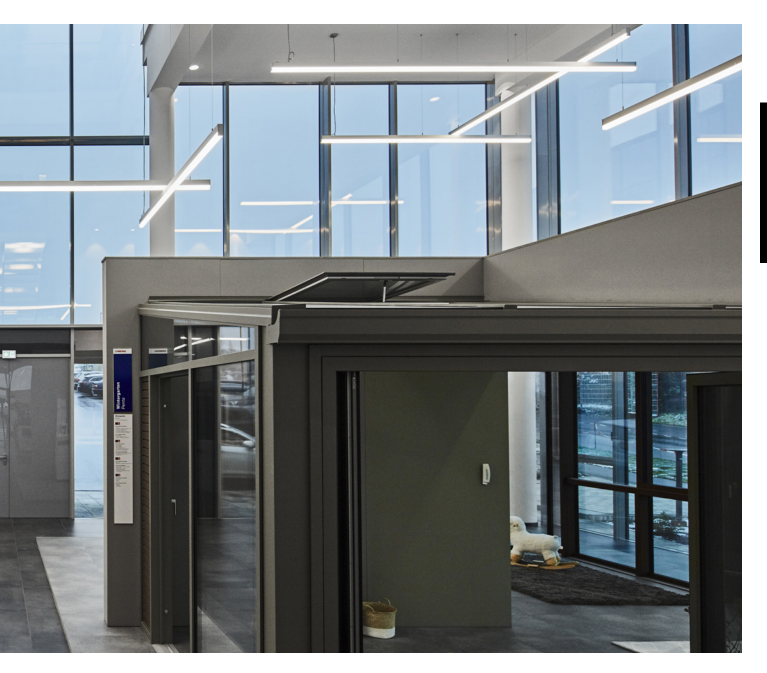
Bureau



Finstral Customer Center - Gochsheimt - Germany

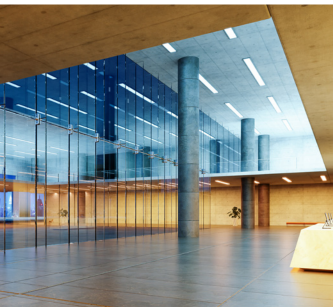
Les projets des espaces de bureau d'aujourd'hui ont besoin d'une nouvelle orientation. Nous étudions des solutions et des systèmes d'éclairage pour créer des aires de travail efficaces, confortables et fonctionnelles en impliquant les personnes concernées par le projet. Les salles d'attente, les salles de réunion, les espaces de travail et de distribution : la lumière des bureaux doit favoriser à la fois le dynamisme et la concentration mais el doit également offrir des solutions hautement performantes, essentielles pour stimuler la créativité et améliorer le rendement de l'équipe de travail.





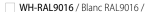
ELIA PL M1 1200









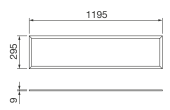




pour recevoir les informations les plus récentes

Encastré modulaire ou dalle LED pour les bureaux

- ¬ Disponible en versions carrée ou rectangulaire avec cadre en aluminium moulé sous poudre époxy blanc et deux types de blindage en PMMA, une version à microprismes à haute efficacité avec un rendement UGR inférieur à 19 et une version opale avec un UGR de 22
- ¬ La famille de produits est disponible avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90 et un driver séparé On / Off ou DALI, fourni dans un kit
- ¬ ELIA PL est facile à installer grâce au poids réduit de l'appareil et au connecteur de câblage électrique
- ¬ ELIA PL peut être encastré dans des faux plafonds ou monté au plafond ou en suspension à l'aide des accessoires vendus séparément
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL M1 1200



ELIA PL M1 1200 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
33	Ш	✓	-	90	4000	-	3600		1195	GWF1610LN940	✓
33	II	✓	-	90	3000	-	3300		1195	GWF1610LN930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		1195	GWF1610LN840	✓
33		✓	-	80	3000	-	4000		1195	GWF1610LN830	✓
Power L	.ED gr	adab	le DA	\LI - 2	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

CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
	✓	-	90	4000	-	3600		1195	GWF1610LA940	✓
	✓	-	90	3000	-	3300		1195	GWF1610LA930	✓
	✓	-	80	4000	-	4300		1195	GWF1610LA840	✓
	✓	-	80	3000	-	4000		1195	GWF1610LA830	✓
ED gr	adab	le DA	\LI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
	✓	-	90	4000	-	3600		1195	GWF1611LA940	✓
	✓	-	90	3000	-	3300		1195	GWF1611LA930	✓
	✓	-	80	4000	-	4300		1195	GWF1611LA840	✓
	✓	-	80	3000	-	4000		1195	GWF1611LA830	✓
	ED 22	ED 220-24	ED 220-240 V 50	ED 220-240 V 50/60	ED 220-240 V 50/60 Hz	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - V - 80 4000 - V - 80 3000 - V - 80 3000 - ED gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz V - 90 3000 - V - 80 4000 - V - 80 4000 - V - 90 4000 - V - 90 3000 - V - 90 3000 -	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - 3600 V - 80 4000 - 4300 V - 80 3000 - 4000 V - 80 3000 - 3600 V - 80 3000 - 3600 V - 80 3000 - 3600 V - 80 3000 - 4000 V - 80 3000 - 4000 V - 90 4000 - 3600 V - 90 3000 - 3300 V - 90 3000 - 3300 V - 80 4000 - 4300	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - 3600	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - 3600 1195 V - 80 4000 - 4300 1195 V - 80 3000 - 4000 1195 V - 90 4000 - 3600 1195 V - 80 3000 - 3000 1195 V - 80 3000 - 3000 1195 V - 90 4000 - 3600 1195 V - 90 4000 - 3600 1195 V - 90 3000 - 3300 1195 V - 90 3000 - 3300 1195 V - 80 4000 - 3600 1195	V - 90 4000 - 3600 1195 GWF1610LA940 V - 80 3000 - 4000 1195 GWF1610LA830 V - 90 4000 - 3600 1195 GWF1610LA840 V - 80 3000 - 4000 1195 GWF1610LA830 V - 90 4000 - 3600 1195 GWF1611LA940 V - 90 3000 - 3300 1195 GWF1611LA940 V - 80 4000 - 4300 1195 GWF1611LA840 V - 80 4000 - 4300 1195 GWF1611LA840 V - 80 4000 - 4300 V - 80 4000 V - 80 4000 V - 80 4000 V - 4000 V - 80

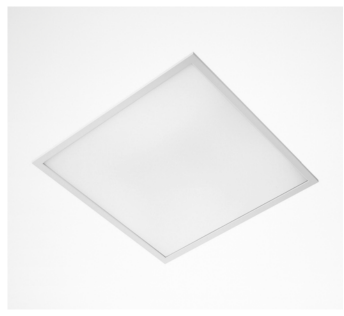
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL M1 1200			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1921	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1922	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm - blanc		GWF1913	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm à assembler - blanc		GWF1919	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	√





GWS2992

ELIA PL M2 600





|P 20 | P 20 | P 20 | CRI 90 | CRI 90

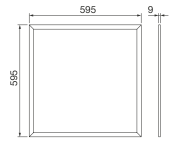
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Encastré modulaire ou dalle LED pour les bureaux

- ¬ Disponible en versions carrée ou rectangulaire avec cadre en aluminium moulé sous poudre époxy blanc et deux types de blindage en PMMA, une version à microprismes à haute efficacité avec un rendement UGR inférieur à 19 et une version opale avec un UGR de 22
- ¬ La famille de produits est disponible avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90 et un driver séparé On / Off ou DALI, fourni dans un kit
- ELIA PL est facile à installer grâce au poids réduit de l'appareil et au connecteur de câblage électrique
- → ELIA PL peut être encastré dans des faux plafonds ou monté au plafond ou en suspension à l'aide des accessoires vendus séparément
- Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL M2 600



Campus Della Salute - Pavia - Italy

ELIA PL M2 600 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
33		✓	-	90	4000	-	3600		595	GWF1610MN940	√
33	П	✓	-	90	3000	-	3300		595	GWF1610MN930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		595	GWF1610MN840	√
33	II	✓	-	80	3000	-	4000		595	GWF1610MN830	✓
Power L	ED gr	adab	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
33	Ш	✓	-	90	4000	-	3600		595	GWF1611MN940	✓
33	П	✓	-	90	3000	-	3300		595	GWF1611MN930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		595	GWF1611MN840	√
33	Ш	✓	-	80	3000	-	4000		595	GWF1611MN830	✓



ELIA PL M2 600 OP

IP20 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	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 L	ED gr	adab	le DA	\LI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
33		✓	-	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	✓



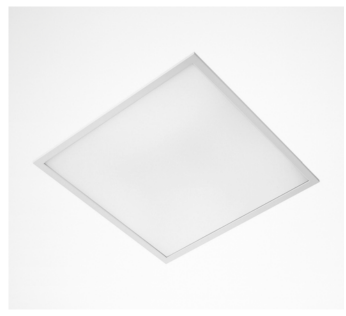
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL M2 600			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1921	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1922	✓
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm - blanc		GWF1911	✓
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm à assembler - blanc		GWF1917	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓





GWS2992

ELIA PL M3 625





Albinoleffe stadium - Zanica - Italy



WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

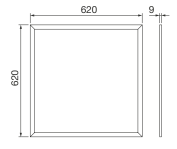


pour recevoir les informations les plus récentes

Encastré modulaire ou dalle LED pour les bureaux

- ¬ Disponible en versions carrée ou rectangulaire avec cadre en aluminium moulé sous poudre époxy blanc et deux types de blindage en PMMA, une version à microprismes à haute efficacité avec un rendement UGR inférieur à 19 et une version opale avec un UGR de 22
- ¬ La famille de produits est disponible avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90 et un driver séparé On / Off ou DALI, fourni dans un kit

 ELIA PL est facile à installer grâce au poids réduit de l'appareil et au connecteur de
- câblage électrique
- ¬ ELIA PL peut être encastré dans des faux plafonds ou monté au plafond ou en suspension à l'aide des accessoires vendus séparément
- Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL M3 625



ELIA PL M3 625 MP

IP20 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
33		✓	-	90	4000	-	3600		620	GWF1610NN940	✓
33	П	✓	-	90	3000	-	3300		620	GWF1610NN930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		620	GWF1610NN840	✓
33	II	✓	-	80	3000	-	4000		620	GWF1610NN830	✓
Power L	ED gr	adab	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
33	П	✓	-	90	4000	-	3600		620	GWF1611NN940	√
33	П	✓	-	90	3000	-	3300		620	GWF1611NN930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		620	GWF1611NN840	✓
33	Ш	✓	-	80	3000	_	4000		620	GWF1611NN830	<u> </u>



ELIA PL M3 625 OP

IP20 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
33	Ш	✓	-	90	4000	-	3600		620	GWF1610NA940	√
33	Ш	✓	-	90	3000	-	3300		620	GWF1610NA930	✓
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		620	GWF1610NA840	✓
33	Ш	✓	-	80	3000	-	4000		620	GWF1610NA830	√
Power L	ED gr	adab	le D <i>l</i>	\LI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
33	II	✓	-	90	4000	-	3600		620	GWF1611NA940	✓
33	Ш	✓	-	90	3000	-	3300		620	GWF1611NA930	√
33	Ш	✓	-	80	4000	-	4300		620	GWF1611NA840	√
33	П	✓	-	80	3000	-	4000		620	GWF1611NA830	✓



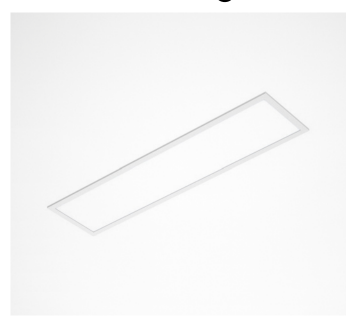
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL M3 625			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1921	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1922	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm - blanc		GWF1912	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm à assembler - blanc		GWF1918	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓





GWS290

ELIA PL IP65 M1 1200













pour recevoir les informations les plus récentes

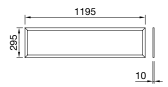
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications intérieures qui nécessitent une résistance élevée à la pénétration d'eau et de poussière, comme les environnements à

- \neg Disponible dans 3 tailles (300x1200mm, 600x600mm et 620x620mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur: elle peut être commandée en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre). Les deux ont un indice de rendu de couleur (IRC) de 80
- ¬ Le luminaire est équipé déun diffuseur opale avec UGR inférieur à22, ainsi quéune alimentation externe Marche/Arrêt IP65 (incluse avec le produit). Les deux faces du luminaire sont certifiées IP65



GEWISS Stadium - Bergamo - Italy



ELIA PL IP65 M1 1200



ELIA PL IP65 M1 1200 OP

IP65 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	IRI K	CELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	.ED 20	0-24	10 V 50	/60 H	z						
36		✓	- 8	80 4	4000	-	3600		1195	GWF1910LA840	✓
36	II	✓	- 8	80 3	3000	-	3300		1195	GWF1910LA830	✓

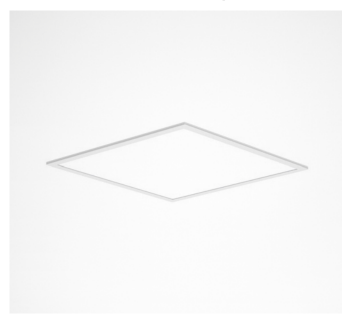


DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL IP65 M1 1200			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1924	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm à assembler - blanc		GWF1919	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1925	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm - blanc		GWF1932	✓



GWF1921

ELIA PL IP65 M2 600















récentes

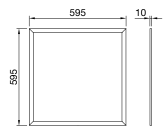
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications intérieures qui nécessitent une résistance élevée à la pénétration d'eau et de poussière, comme les environnements à

- ¬ Disponible dans 3 tailles (300x1200mm, 600x600mm et 620x620mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur: elle peut être commandée en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre). Les deux ont un indice de rendu de couleur (IRC) de 80
- ¬ Le luminaire est équipé déun diffuseur opale avec UGR inférieur à22, ainsi quéune alimentation externe Marche/Arrêt IP65 (incluse avec le produit). Les deux faces du luminaire sont certifiées IP65



Campus Della Salute - Pavia - Italy



ELIA PL IP65 M2 600



ELIA PL IP65 M2 600 OP

IP65 - IK03 - 650 °C

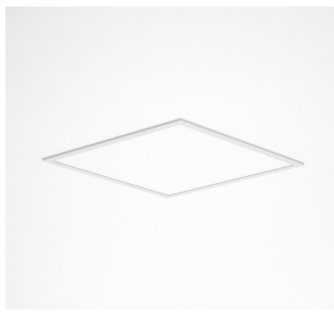
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power l	LED 20	0-24	10 V 5	0/60	Hz						
36	Ш	✓	-	80	4000	-	3600		595	GWF1910MA840	√
36	II	✓	-	80	3000	-	3300		595	GWF1910MA830	─ ✓

DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
ELIA PL IP65 M2 600		
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm à assembler - blanc	GWF1917	✓
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm - blanc	GWF1930	✓
Kit de suspension avec 4 câbles	GWF1924	✓
Kit câble de sécurité	GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts	GWF1925	✓



GWF1921

ELIA PL IP65 M3 625













pour recevoir les informations les plus récentes

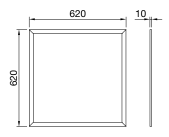
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications intérieures qui nécessitent une résistance élevée à la pénétration d'eau et de poussière, comme les environnements à

- $\neg\;$ Disponible dans 3 tailles (300x1200mm, 600x600mm et 620x620mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur: elle peut être commandée en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre). Les deux ont un indice de rendu de couleur (IRC) de 80
- ¬ Le luminaire est équipé déun diffuseur opale avec UGR inférieur à22, ainsi quéune alimentation externe Marche/Arrêt IP65 (incluse avec le produit). Les deux faces du luminaire sont certifiées IP65



Campus Della Salute - Pavia - Italy



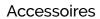
ELIA PL IP65 M3 625



ELIA PL IP65 M3 625 OP

IP65 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power LED 200-240 V 50/60 Hz											
36		✓	-	80	4000	-	3600		620	GWF1910NA840	✓
36	II	✓	-	80	3000	-	3300		620	GWF1910NA830	✓



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL IP65 M3 625			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1924	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1925	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm à assembler - blanc		GWF1918	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm - blanc		GWF1931	✓



GWF1921

ELIA PL BACKLIT M1 1200





Campus Della Salute - Pavia - Italy



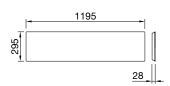
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications d'éclairage intérieur

- ¬ Grâce à son efficacité énergétique élevée, c'est la solution idéale pour un retour sur investissement rapide lorsque vous remplacez des systèmes d'éclairage fluorescents
- Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires. Il peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- La gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) de 80, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- ¬ Le luminaire est équipé d'un diffuseur opale avec UGR inférieur à 22
- ¬ Il est facile à installer grâce à son poids réduit et à son connecteur rapide
- Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL BACKLIT M1 1200



ELIA PL BACKLIT M1 1200 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
25	Ш	✓	-	80	4000	-	3300		1195	GWF1610LT840	✓
25		✓	-	80	3000	-	3000		1195	GWF1610LT830	✓
Power L	.ED gr	adak	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
25		✓	-	80	4000	-	3300		1195	GWF1611LT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000		1195	GWF1611LT830	√

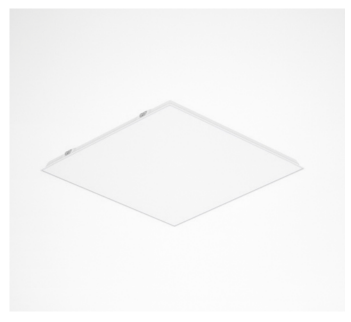


DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL BACKLIT M1 1200			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1926	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm à assembler - blanc		GWF1919	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓



GWS2992

ELIA PL BACKLIT M2 600





Orobia Climbing - Curno - Italy



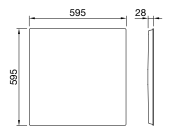
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications d'éclairage intérieur

- ¬ Grâce à son efficacité énergétique élevée, c'est la solution idéale pour un retour sur investissement rapide lorsque vous remplacez des systèmes d'éclairage fluorescents
- Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires. Il peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) de 80, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- ¬ Le luminaire est équipé d'un diffuseur opale avec UGR inférieur à 22
- ¬ Il est facile à installer grâce à son poids réduit et à son connecteur rapide
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL BACKLIT M2 600



ELIA PL BACKLIT M2 600 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

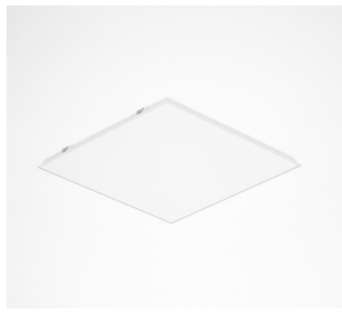
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
25		✓	-	80	4000	-	3300		595	GWF1610MT840	✓
25	П	✓	-	80	3000	-	3000		595	GWF1610MT830	✓
Power L	ED gr	adab	le DA	\LI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
25	П	✓	-	80	4000	-	3300		595	GWF1611MT840	✓
25	П	✓	-	80	3000	-	3000		595	GWF1611MT830	✓

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL BACKLIT M2 600			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1926	✓
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm à assembler - blanc		GWF1917	√
Kit de secours 3h		GWS2992	✓



GWS2992

ELIA PL BACKLIT M3 625





Campus Della Salute - Pavia - Italy



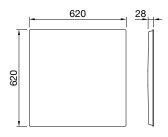
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications d'éclairage intérieur

- ¬ Grâce à son efficacité énergétique élevée, c'est la solution idéale pour un retour sur investissement rapide lorsque vous remplacez des systèmes d'éclairage fluorescents
- → Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires. Il peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- La gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) de 80, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- ¬ Le luminaire est équipé d'un diffuseur opale avec UGR inférieur à 22
- ¬ Il est facile à installer grâce à son poids réduit et à son connecteur rapide
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



ELIA PL BACKLIT M3 625



ELIA PL BACKLIT M3 625 OP

IP40 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	10 V 5	0/60	Hz						
25	II	✓	-	80	4000	-	3300		620	GWF1610NT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000		620	GWF1610NT830	✓
Power L	.ED gr	adak	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
25	II	✓	-	80	4000	-	3300		620	GWF1611NT840	✓
25	II	✓	-	80	3000	-	3000		620	GWF1611NT830	√

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA PL BACKLIT M3 625			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1926	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm à assembler - blanc		GWF1918	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓



GWS2992

VISIO [16] M1 1200







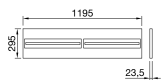
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Visio [16] est un luminaire LED modulaire encastré, idéal pour les espaces de bureaux et d'étude. Il a été conçu pour assurer un confort visuel maximal, grâce à un système optique avancé à faible luminance (UGR <16) et une source LED dotée d'un IRC élevé

- ¬ Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) supérieur à 90 pour une lumière parfaite, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- $\neg \;$ Le luminaire est facile à installer grâce à son connecteur à enclenchement rapide
- → Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



VISIO [16] M1 1200



VISIO [16] M1 1200

IP40	 IK06 	-850	0

CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
ED 22	0-24	0 V 5	0/60	Hz						
П	✓	-	90	4000	-	3300		1195	GWF1810LL940	✓
	✓	-	90	3000	-	3000		1195	GWF1810LL930	✓
ED gr	adab	le DA	LI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
Ш	✓	-	90	4000	-	3300		1195	GWF1811LL940	✓
Ш	✓	-	90	3000	-	3000		1195	GWF1811LL930	✓
	ED 22	ED 220-24	ED 220-240 V 50	ED 220-240 V 50/60	ED 220-240 V 50/60 Hz	ED 220-240 V 50/60 Hz ✓ - 90 4000 - ✓ - 90 3000 - ED gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz ✓ - 90 4000 -	ED 220-240 V 50/60 Hz	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - 3000 1195 V - 90 4000 - 3000 1195	ED 220-240 V 50/60 Hz V - 90 4000 - 3300

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
VISIO [16] M1 1200	COULDI		OKC
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1928	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1929	✓
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm - blanc		GWF1932	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓





GWS2992

VISIO [16] M2 600







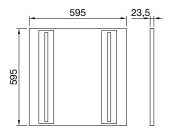
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Visio [16] est un luminaire LED modulaire encastré, idéal pour les espaces de bureaux et d'étude. Il a été conçu pour assurer un confort visuel maximal, grâce à un système optique avancé à faible luminance (UGR <16) et une source LED dotée d'un IRC élevé

- ¬ Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) supérieur à 90 pour une lumière parfaite, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- $\neg \;$ Le luminaire est facile à installer grâce à son connecteur à enclenchement rapide
- Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



VISIO [16] M2 600



VISIO [16] M2 600

IP40 - IK06 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	20-24	10 V 5	0/60	Hz						
35		✓	-	90	4000	-	3300		595	GWF1810ML940	✓
35		✓	-	90	3000	-	3000		595	GWF1810ML930	✓
Power L	.ED gr	adak	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
35	II	✓	-	90	4000	-	3300		595	GWF1811ML940	✓
35		✓	-	90	3000	-	3000		595	GWF1811ML930	√



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
VISIO [16] M2 600			
Kit de suspension avec 4 câbles		GWF1928	✓
Kit câble de sécurité		GWF1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts		GWF1929	✓
Kit boîtier pour plafond 600x600 mm - blanc		GWF1930	✓
Kit de secours 3h		GWS2992	✓



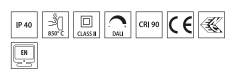


GWS2992

VISIO [16] M₃ 625







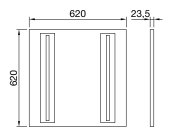
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Visio [16] est un luminaire LED modulaire encastré, idéal pour les espaces de bureaux et d'étude. Il a été conçu pour assurer un confort visuel maximal, grâce à un système optique avancé à faible luminance (UGR <16) et une source LED dotée d'un IRC élevé

- ¬ Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- ¬ La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) supérieur à 90 pour une lumière parfaite, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit)
- ¬ Le luminaire est facile à installer grâce à son connecteur à enclenchement rapide
- → Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h (à commander séparément)



VISIO [16] M3 625



VISIO [16] M₃ 625

IP40 - IK06 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	UKCA
Power L	ED 22	0-24	10 V 5	0/60	Hz						
35		✓	-	90	4000	-	3300		620	GWF1810NL940	√
35	Ш	✓	-	90	3000	-	3000		620	GWF1810NL930	✓
Power L	.ED gr	adak	ole DA	ALI - 2	220-240	V 50/60 Hz					
35	II	✓	-	90	4000	-	3300		620	GWF1811NL940	√
35	Ш	✓	-	90	3000	-	3000		620	GWF1811NL930	─ ✓



DESCRIPTION	COULEUR CODE		UKCA
VISIO [16] M3 625			
Kit de suspension avec 4 câbles	GW	F1928	✓
Kit câble de sécurité	GW	F1923	✓
Kit d'encastrement avec 4 ressorts	GW	F1929	✓
Kit boîtier pour plafond 620x620 mm - blanc	GW	F1931	✓
Kit de secours 3h	GW	S2992	✓





1 GWS2992

Industriel



ABI Offices and Production Facilities - Haarlem - Netherlands

Dans un cadre industriel où les espaces peuvent être soumis à des sollicitations particulières, nous réalisons des solutions d'éclairage efficaces, résistantes et durables. Nous sommes très attentifs aux économies d'énergie et aux coûts d'entretien en assurant de hauts standards de sécurité de l'environnement de travail et le plus grand confort visuel pour les opérateurs. Pour les structures de conception très souvent complexes, nous fournissons des systèmes d'éclairage polyvalents et facilement gérables, capables d'assurer d'importantes économies d'énergie.

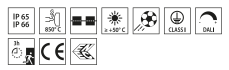




SMART [4] 1M







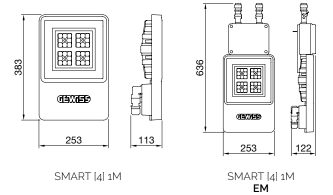
Grey RAL 7035 / Gris RAL7035 /



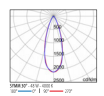
pour recevoir les informations les plus récentes

Dispositif LED adapté à l'éclairage intérieur des industries et centres sportifs

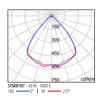
- ¬ Corps en nylon précontraint « sans halogène » en fibre de verre gris (RAL7035) avec dispositif d'évacuation et anti-condensation, dispositif de dissipation thermique en alliage d'aluminium EN AB 44300
- ¬ Disponible en 3 tailles: 1M, 2M et 4M
- ¬ Disponible en 3 versions : HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) et DALI avec kit de secours intégré
- Disponible en 3000K, 4000K et 5700K avec IRC ≥80
 Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré
- La version câblage traversant dispose de composants de connexion mécaniques et électriques pré-câblés
- Il est équipé d'un système optique double comprenant un réflecteur métallique avec optique et d'un réflecteur métallique avec lentilles UV stabilisées PMMA, haute efficacité, permettant un large choix de diffusion de la lumière 30°, 60°, 90°, asymétrique et elliptique
- Des appareils de suspension, muraux et de projection peuvent être installés
- ¬ Disponible en version DALI avec kit d'urgence intégré avec autonomie 3h



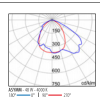
Identification et classement des optiques















SMART [4] 1M HE

IP66 - IK08 - 850 °C

SITIAN		41	TIAI	111						1P00 - IKU	78 - 850 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220	-240	V 50,	/60 Hz							
48		✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4120AA857	✓
48		✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900		GWS4120AC857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600		GWS4120AF857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4120AH857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4120AP857	✓
48		✓	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4120AQ857	✓
48		✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4120AA840	✓
48		✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900		GWS4120AC840	✓
48	1	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600		GWS4120AF840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4120AH840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4120AP840	✓
48		✓	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4120AQ840	✓
48		✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300		GWS4120AA830	✓
48		✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500		GWS4120AC830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200		GWS4120AF830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300		GWS4120AH830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300		GWS4120AP830	✓
48		✓	80	3000	ELL	-	-	6800		GWS4120AQ830	✓
Power LED	grad	dable	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 Hz						
48		√	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4121AA857	✓
48	1	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900		GWS4121AC857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600		GWS4121AF857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4121AH857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4121AP857	✓
48		✓	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4121AQ857	✓
48		✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4121AA840	✓
48		✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900		GWS4121AC840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600		GWS4121AF840	√
48		✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4121AH840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4121AP840	✓
48		✓	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4121AQ840	✓
48		✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300		GWS4121AA830	✓
48	1	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500		GWS4121AC830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200		GWS4121AF830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300		GWS4121AH830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300		GWS4121AP830	✓
48	I	✓	80	3000	ELL	-	-	6800		GWS4121AQ830	✓
-		_		_							



SMART [4] 1M HE EM

IP65 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKC/
Power LE	D - gra	adab	le DA	LI 220-2	40 V 50/60 H	z - secour	s 3h				
48		-	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4124AA857	✓
48	I	-	80	5700	ASYMM	-	-	6900		GWS4124AC857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	7600		GWS4124AF857	✓
 48	ı	-	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4124AH857	✓
48	I	-	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4124AP857	✓
48	I	-	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4124AQ857	✓
	ı	-	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4124AA840	✓
48	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	6900		GWS4124AC840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	7600		GWS4124AF840	✓
	ı	-	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4124AH840	✓
48	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4124AP840	✓
48	I	-	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4124AQ840	✓
	ı	-	80	3000	ARRAY	-	-	7300		GWS4124AA830	✓
48	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	6500		GWS4124AC830	✓
48	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	7200		GWS4124AF830	✓
	ı	-	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

	` '	141	TIAL		VV					1P00 - INU	0-030 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220)-240	V 50,	/60 Hz - tl	hrough-wiri	ng					
48		✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4122AA857	✓
48		✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900		GWS4122AC857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600		GWS4122AF857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4122AH857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4122AP857	✓
48	ı	✓	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4122AQ857	✓
48	ı	✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4122AA840	✓
48		✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900		GWS4122AC840	✓
48	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600		GWS4122AF840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4122AH840	✓
48	1	✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4122AP840	✓
48	I	✓	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4122AQ840	✓
48	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300		GWS4122AA830	✓
48	1	✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500		GWS4122AC830	✓
48		✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200		GWS4122AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300		GWS4122AH830	✓
48	1	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300		GWS4122AP830	✓
48		✓	80	3000	ELL	_	-	6800		GWS4122AQ830	✓
Power LED) gra	dabl	e DAL	.l 220-240	0 V 50/60 Hz	- through	-wiring				
48	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4123AA857	✓
48	ı	✓	80	5700	ASYMM	-	-	6900		GWS4123AC857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	30°	-	7600		GWS4123AF857	✓
48		✓	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4123AH857	✓
48	ı	✓	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4123AP857	✓
48	I	✓	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4123AQ857	✓
48		✓	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4123AA840	✓
48		✓	80	4000	ASYMM	-	-	6900		GWS4123AC840	✓
48	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	7600		GWS4123AF840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4123AH840	✓
48		✓	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4123AP840	✓
48		✓	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4123AQ840	✓
48	Ī	✓	80	3000	ARRAY	-	-	7300		GWS4123AA830	✓
48		✓	80	3000	ASYMM	-	-	6500		GWS4123AC830	✓
48	1	✓	80	3000	SYMM	30°	-	7200		GWS4123AF830	✓
48	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	7300		GWS4123AH830	✓
48	1	✓	80	3000	SYMM	90°	-	7300		GWS4123AP830	✓
-											

6800

GWS4123AQ830





48

l **√** 80 3000

ELL

SMART [4] 1M HLO

SMAF	RT [4]	1M	HLO)					IP66 - IK0	08 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEI	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
64		✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4120BA857	✓
64		✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4120BC857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4120BF857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4120BH857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4120BP857	✓
64	1	✓	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4120BQ857	✓
64		✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4120BA840	✓
64		✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4120BC840	✓
64	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4120BF840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4120BH840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4120BP840	✓
64		✓	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4120BQ840	✓
64		✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500		GWS4120BA830	✓
64		✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500		GWS4120BC830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400		GWS4120BF830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500		GWS4120BH830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500		GWS4120BP830	✓
64		✓	80	3000	ELL	-	-	8800		GWS4120BQ830	✓
Power LEI	D grad	dable	e DAL	.1 220-240	0 V 50/60 Hz	:					
64		✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4121BA857	✓
64		✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4121BC857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4121BF857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4121BH857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4121BP857	✓
64		✓	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4121BQ857	✓
64		✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4121BA840	✓
64		✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4121BC840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4121BF840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4121BH840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4121BP840	✓
64		✓	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4121BQ840	✓
64		✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500		GWS4121BA830	✓
64		✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500		GWS4121BC830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400		GWS4121BF830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500		GWS4121BH830	✓
64		✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500		GWS4121BP830	✓
64		✓	80	3000	ELL	-	-	8800		GWS4121BQ830	✓



SMART [4] 1M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - gra	adab	le DA	LI 220-24	10 V 50/60 H	z - secour	s 3h				
64		-	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4124BA857	✓
64		-	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4124BC857	✓
64		-	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4124BF857	✓
64		-	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4124BH857	✓
64		-	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4124BP857	✓
64		-	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4124BQ857	✓
64		-	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4124BA840	✓
64		-	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4124BC840	✓
64		-	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4124BF840	✓
64		-	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4124BH840	✓
64		-	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4124BP840	✓
64		-	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4124BQ840	✓
64		-	80	3000	ARRAY	-	-	9500		GWS4124BA830	✓
64		-	80	3000	ASYMM	-	-	8500		GWS4124BC830	✓
64		-	80	3000	SYMM	30°	-	9400		GWS4124BF830	✓
64	Ī	-	80	3000	SYMM	60°	-	9500		GWS4124BH830	✓
64		-	80	3000	SYMM	90°	-	9500		GWS4124BP830	✓
64	Ī	-	80	3000	ELL	-	-	8800		GWS4124BQ830	✓



SMART [4] 1M HLO TW

IP66 - IK08 - 850 °C

SIVIAL			TIAI		ı w					1P00 - IKU	18 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	220	-240	V 50	/60 Hz - th	rough-wiri	ng					
64		✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4122BA857	✓
64		✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4122BC857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4122BF857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4122BH857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4122BP857	✓
64		✓	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4122BQ857	✓
64		✓	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4122BA840	✓
64	1	✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4122BC840	✓
64	1	✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4122BF840	✓
64	1	✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4122BH840	✓
64	1	✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4122BP840	✓
64	1	✓	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4122BQ840	✓
64	1	✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500		GWS4122BA830	✓
64	1	✓	80	3000	ASYMM	-	-	8500		GWS4122BC830	✓
64	1	✓	80	3000	SYMM	30°	-	9400		GWS4122BF830	✓
64	1	✓	80	3000	SYMM	60°	-	9500		GWS4122BH830	✓
64	1	✓	80	3000	SYMM	90°	-	9500		GWS4122BP830	✓
64		✓	80	3000	ELL	-	-	8800		GWS4122BQ830	✓
Power LEI) gra	dabl	e DAL	.l 220-240	V 50/60 Hz	- through	-wiring				
64	_ <u></u>	✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4123BA857	✓
64		✓	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4123BC857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4123BF857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4123BH857	✓
64		✓	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4123BP857	✓
64		✓	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4123BQ857	✓
64		✓	80	4000	ARRAY	_	-	9900		GWS4123BA840	✓
64		✓	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4123BC840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4123BF840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4123BH840	✓
64		✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4123BP840	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4123BQ840	✓
64		✓	80	3000	ARRAY	-	-	9500		GWS4123BA830	✓
64		✓	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		✓	80	3000	ELL	_	-	8800		GWS4123BQ830	✓





DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [4] 1M			
Verre de rechange		GWL1907	✓
Kit de suspension ajustable avec crochet de sécurité		GWL1901	✓
Support de montage en projection		GWL1943	✓
Kit de fixation sur pôle		GWL1926	✓







GWL1907

GWL1901

GWL1943

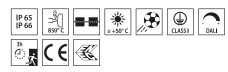


GWL1926

SMART [4] 2M







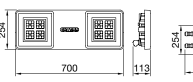




pour recevoir les informations les plus récentes

Dispositif LED adapté à l'éclairage intérieur des industries et centres sportifs

- ¬ Corps en nylon précontraint « sans halogène » en fibre de verre gris (RAL7035) avec dispositif d'évacuation et anti-condensation, dispositif de dissipation thermique en alliage d'aluminium EN AB 44300
- ¬ Disponible en 3 tailles: 1M, 2M et 4M
- ¬ Disponible en 3 versions : HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) et DALI avec kit de secours intégré
- Disponible en 3000K, 4000K et 5700K avec IRC ≥80
 Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré
- La version câblage traversant dispose de composants de connexion mécaniques et électriques pré-câblés
- Il est équipé d'un système optique double comprenant un réflecteur métallique avec optique et d'un réflecteur métallique avec lentilles UV stabilisées PMMA, haute efficacité, permettant un large choix de diffusion de la lumière 30°, 60°, 90°, asymétrique et elliptique
- Des appareils de suspension, muraux et de projection peuvent être installés
- ¬ Disponible en version DALI avec kit d'urgence intégré avec autonomie 3h



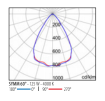


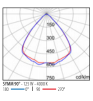
SMART [4] 2M

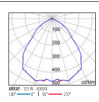
SMART [4] 2M

Identification et classement des optiques















SMART [4] 2M HE

1000	11/00	0 = 0	^
IP66 -	IK08 -	850	~(

SMART [4] 2M HE 1P66 - IK08 - 850 °C										
PUISSANCE [W]	CLASSE ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220-24	0 V 50	/60 Hz							
95	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400		GWS4220AA857	✓
95	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800		GWS4220AC857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200		GWS4220AF857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4220AH857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4220AP857	✓
95	✓	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4220AQ857	✓
95	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4220AA840	✓
95	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800		GWS4220AC840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200		GWS4220AF840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4220AH840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4220AP840	✓
95	✓	80	4000	ELL	-		14200		GWS4220AQ840	✓
95	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600		GWS4220AA830	✓
95	✓	80	3000	ASYMM	-		13000		GWS4220AC830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	30°		14400		GWS4220AF830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600		GWS4220AH830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	90°		14600		GWS4220AP830	✓
95	✓	80	3000	ELL	-	-	13600		GWS4220AQ830	✓
Power LED	gradab	le DAL	l - 220-24	40 V 50/60 H	lz					
95	<u> </u>	80	5700	ARRAY	-	-	15400		GWS4221AA857	✓
95	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800		GWS4221AC857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200		GWS4221AF857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4221AH857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4221AP857	✓
95	✓	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4221AQ857	✓
95	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4221AA840	✓
95	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800		GWS4221AC840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200		GWS4221AF840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4221AH840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4221AP840	✓
95	✓	80	4000	ELL	-	-	14200		GWS4221AQ840	✓
95	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600		GWS4221AA830	✓
95	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000		GWS4221AC830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400		GWS4221AF830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600		GWS4221AH830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600		GWS4221AP830	✓
95	✓	80	3000	ELL	-	-	13600		GWS4221AQ830	✓



SMART [4] 2M HE EM

IP65 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKC/
Power LE	D - gra	adab	le DA	LI - seco	urs 3h - 220-	240 V 50/6	50 Hz				
95		-	80	5700	ARRAY	-	-	15400		GWS4224AA857	✓
95		-	80	5700	ASYMM	-	-	13800		GWS4224AC857	✓
95		-	80	5700	SYMM	30°	-	15200		GWS4224AF857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4224AH857	✓
95		-	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4224AP857	✓
95		-	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4224AQ857	✓
95	ı	-	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4224AA840	✓
95		-	80	4000	ASYMM	-	-	13800		GWS4224AC840	✓
95	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	15200		GWS4224AF840	✓
95		-	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4224AH840	✓
95		-	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4224AP840	✓
95	I	-	80	4000	ELL	-	-	14200		GWS4224AQ840	✓
95		-	80	3000	ARRAY	-	-	14600		GWS4224AA830	✓
95	Ī	-	80	3000	ASYMM	-	-	13000		GWS4224AC830	✓
95		-	80	3000	SYMM	30°	-	14400		GWS4224AF830	✓
95		-	80	3000	SYMM	60°	-	14600		GWS4224AH830	✓
95		-	80	3000	SYMM	90°	-	14600		GWS4224AP830	✓
95		-	80	3000	ELL	-	-	13600		GWS4224AQ830	✓



SMART [4] 2M HE TW

95 I ✓ 80 3000 ELL

IP66 - IK08 - 850 °C

SMAR	1 [4]	2M	HE	I W					IP66	- IK08 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220-240	V 50,	/60 Hz - 1	through-wiri	ng					
95	✓	80	5700	ARRAY	-	-	15400		GWS4222AA857	✓
95	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800		GWS4222AC857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200		GWS4222AF857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4222AH857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4222AP857	✓
95	✓	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4222AQ857	✓
95	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4222AA840	✓
95	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800		GWS4222AC840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200		GWS4222AF840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4222AH840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4222AP840	✓
95	✓	80	4000	ELL	-	-	14200		GWS4222AQ840	✓
95	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600		GWS4222AA830	✓
95	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000		GWS4222AC830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400		GWS4222AF830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600		GWS4222AH830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600		GWS4222AP830	✓
95	✓	80	3000	ELL	-	-	13600		GWS4222AQ830	√
Power LED	gradabl	e DAL	.l - 220-2	40 V 50/60 H	z - throug	h-wiring				
95	✓	80	5700	ARRAY	_	-	15400		GWS4223AA857	✓
95	✓	80	5700	ASYMM	-	-	13800		GWS4223AC857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15200		GWS4223AF857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4223AH857	✓
95	✓	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4223AP857	✓
95	✓	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4223AQ857	✓
95	✓	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4223AA840	✓
95	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13800		GWS4223AC840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15200		GWS4223AF840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4223AH840	✓
95	✓	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4223AP840	✓
95	✓	80	4000	ELL	-	-	14200		GWS4223AQ840	✓
95	✓	80	3000	ARRAY	-	-	14600		GWS4223AA830	✓
95	✓	80	3000	ASYMM	-	-	13000		GWS4223AC830	√
95	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400		GWS4223AF830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14600		GWS4223AH830	✓
95	✓	80	3000	SYMM	90°	-	14600		GWS4223AP830	√

13600

GWS4223AQ830





SMART [4] 2M HI O

SMAF	CLASSE		CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	K08 - 850 °C
					UPIIQUE	D'OUVERTURE	NOMINAL [Im]	RÉEL (Im)	FINISSAGÉ	CODE	UNCA
Power LE	D 220										
125	<u> </u>	√	80	5700	ARRAY			19800		GWS4220BA857	√
125	<u> </u>	√	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4220BC857	√
125		√	80	5700	SYMM	30°	-	19600		GWS4220BF857	✓
125		√	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4220BH857	✓
125		✓	80	5700	SYMM	90°		19800		GWS4220BP857	✓
125		√	80	5700	ELL			18400		GWS4220BQ857	✓
125		✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4220BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4220BC840	✓
125		✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4220BF840	✓
125		✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4220BH840	✓
125	- 1	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4220BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	-		18400		GWS4220BQ840	✓
125		✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000		GWS4220BA830	✓
125		✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000		GWS4220BC830	✓
125		✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800		GWS4220BF830	✓
125	П	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000		GWS4220BH830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000		GWS4220BP830	✓
125	Ī	✓	80	3000	ELL	-	-	17600		GWS4220BQ830	✓
Power LE	D gra	dable	DAL	.l - 220-24	40 V 50/60 H	lz					
125		✓	80	5700	ARRAY	_	-	19800		GWS4221BA857	✓
125		✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4221BC857	✓
125	ı	✓	80	5700	SYMM	30°		19600		GWS4221BF857	✓
125		✓	80	5700	SYMM	60°		19800		GWS4221BH857	✓
125	ı	✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4221BP857	✓
125	ı	✓	80	5700	ELL	-	_	18400		GWS4221BQ857	✓
125	I	√	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4221BA840	✓
125	ī	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4221BC840	✓
125	Ī	√	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4221BF840	✓
125	Ī	✓	80	4000	SYMM	60°	_	19800		GWS4221BH840	✓
125	ı	√	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4221BP840	✓
125	ı	√	80	4000	ELL	-	_	18400		GWS4221BQ840	✓
125		√	80	3000	ARRAY	_	_	19000		GWS4221BA830	✓
125	1	√	80	3000	ASYMM	-	-	17000		GWS4221BC830	✓
125	i	√	80	3000	SYMM	30°	_	18800		GWS4221BF830	✓
125	i	√	80	3000	SYMM	60°	_	19000		GWS4221BH830	✓
	<u> </u>	· /	80	3000	SYMM	90°	_	19000		GWS4221BP830	
125											



SMART [4] 2M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - gra	adab	le DA	LI - seco	urs 3h - 220-	240 V 50/6	60 Hz				
125		-	80	5700	ARRAY	-	-	19800		GWS4224BA857	✓
125		-	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4224BC857	✓
125		-	80	5700	SYMM	30°	-	19600		GWS4224BF857	✓
125		-	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4224BH857	✓
125		-	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4224BP857	✓
125	ı	-	80	5700	ELL	-	-	18400		GWS4224BQ857	✓
125		-	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4224BA840	✓
125		-	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4224BC840	✓
125		-	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4224BF840	√
125		-	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4224BH840	√
125		-	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4224BP840	✓
125		-	80	4000	ELL	_	-	18400		GWS4224BQ840	√
125		-	80	3000	ARRAY	-	-	19000		GWS4224BA830	√
125		-	80	3000	ASYMM	-	-	17000		GWS4224BC830	✓
125		-	80	3000	SYMM	30°	-	18800		GWS4224BF830	✓
125		-	80	3000	SYMM	60°	-	19000		GWS4224BH830	✓
125		-	80	3000	SYMM	90°	-	19000		GWS4224BP830	✓
125		-	80	3000	ELL	_	-	17600		GWS4224BQ830	✓
		_	_								



SMART [A] 2M HI O TW/

SMAF	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
					hrough-wiri		NUMINAL (IM)	KEEL [IM]	FINISSAGE		
125		∠ +0	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	Ī	✓	80	5700	ELL	_	-	18400		GWS4222BQ857	✓
125	ı	✓	80	4000	ARRAY	_	-	19800		GWS4222BA840	✓
125	ı	✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4222BC840	✓
125		✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4222BF840	✓
125	ı	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4222BH840	✓
125	ı	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4222BP840	✓
125	I	✓	80	4000	ELL	_	-	18400		GWS4222BQ840	✓
125	ı	✓	80	3000	ARRAY	_	-	19000		GWS4222BA830	✓
125	ı	✓	80	3000	ASYMM	_	-	17000		GWS4222BC830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800		GWS4222BF830	✓
125	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000		GWS4222BH830	✓
125	ı	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000		GWS4222BP830	✓
125	I	✓	80	3000	ELL	_	-	17600		GWS4222BQ830	✓
Power LEI	D grad	dable	DAL	.l - 220-2	40 V 50/60 H	lz - throug	h-wiring	-			
125		√	80	5700	ARRAY	_	-	19800		GWS4223BA857	✓
125	Ī	✓	80	5700	ASYMM	_	-	17800		GWS4223BC857	✓
125	ī	✓	80	5700	SYMM	30°	-	19600		GWS4223BF857	✓
125	ī	✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4223BH857	✓
125		✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4223BP857	✓
125	ı	✓	80	5700	ELL	-	-	18400		GWS4223BQ857	✓
125	ı	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4223BA840	✓
125	I	✓	80	4000	ASYMM	_	-	17800		GWS4223BC840	✓
125	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4223BF840	✓
125	ı	✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4223BH840	✓
125	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4223BP840	✓
125		✓	80	4000	ELL	-	-	18400		GWS4223BQ840	✓
125		✓	80	3000	ARRAY	-	-	19000		GWS4223BA830	✓
125	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	17000		GWS4223BC830	✓
125	-	✓	80	3000	SYMM	30°	-	18800		GWS4223BF830	✓
125	1	✓	80	3000	SYMM	60°	-	19000		GWS4223BH830	✓
125	ı	✓	80	3000	SYMM	90°	-	19000		GWS4223BP830	✓
125											✓





Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [4] 2M			
Verre de rechange		GWL1907	✓
Kit de suspension ajustable avec crochet de sécurité		GWL1901	✓
Kit de fixation au plafond		GWL1927	✓
Support de montage en projection		GWL1944	✓
Kit de fixation sur pôle		GWL1930	✓







GWL1907

GWL1901

GWL1927

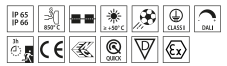


SMART [4] 4M





Oratory - Bollate - Italy



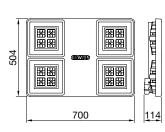
Grey RAL 7035 / Gris RAL7035 /

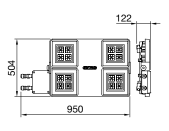


pour recevoir les informations les plus récentes

Dispositif LED adapté à l'éclairage intérieur des industries et centres sportifs

- ¬ Corps en nylon précontraint « sans halogène » en fibre de verre gris (RAL7035) avec dispositif d'évacuation et anti-condensation, dispositif de dissipation thermique en alliage d'aluminium EN AB 44300
- ¬ Disponible en 3 tailles: 1M, 2M et 4M
- ¬ Disponible en 3 versions : HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) et DALI avec kit de secours intégré
- Disponible en 3000K, 4000K et 5700K avec IRC ≥80
 Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré
- La version câblage traversant dispose de composants de connexion mécaniques et électriques pré-câblés
- ¬ Il est équipé d'un système optique double comprenant un réflecteur métallique avec optique et d'un réflecteur métallique avec lentilles UV stabilisées PMMA, haute efficacité, permettant un large choix de diffusion de la lumière 30°, 60°, 90°, asymétrique et elliptique
- Des appareils de suspension, muraux et de projection peuvent être installés
- ¬ Disponible en version DALI avec kit d'urgence intégré avec autonomie 3h

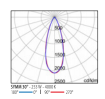




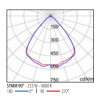
SMART [4] 4M

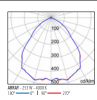
SMART [4] 4M ΕM

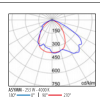
Identification et classement des optiques















SMART [4] 4M HE

IP66 - IK08 - 850 °C

SMAF	KI [41	4M	HE						IP66 - Ik	⟨08 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEI	D 220-	-240	V 50/	/60 Hz							
189		✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800		GWS4420AA857	✓
189	I	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600		GWS4420AC857	✓
189	T	✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400		GWS4420AF857	✓
189	ı	✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800		GWS4420AH857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800		GWS4420AP857	✓
189		✓	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4420AQ857	✓
189		✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4420AA840	✓
189	1	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWS4420AC840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400		GWS4420AF840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4420AH840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4420AP840	✓
189		✓	80	4000	ELL	-	-	28400		GWS4420AQ840	✓
189		✓	80	3000	ARRAY	_	-	29200		GWS4420AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000		GWS4420AC830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800		GWS4420AF830	✓
189	1	✓	80	3000	SYMM	60°		29200		GWS4420AH830	✓
189	-	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200		GWS4420AP830	✓
189		✓	80	3000	ELL	-	-	27200		GWS4420AQ830	✓
Power LEI) grac	lable	e DAL	.l - 220-2	40 V 50/60 H	lz					
189	Ī	✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800		GWS4421AA857	✓
189	T	✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600		GWS4421AC857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400		GWS4421AF857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800		GWS4421AH857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800		GWS4421AP857	✓
189		✓	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4421AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4421AA840	✓
189	Ī	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWS4421AC840	✓
189	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400		GWS4421AF840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4421AH840	✓
189	Ī	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4421AP840	✓
189		✓	80	4000	ELL	-	-	28400		GWS4421AQ840	✓
189		✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200		GWS4421AA830	✓
189		✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000		GWS4421AC830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800		GWS4421AF830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200		GWS4421AH830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200		GWS4421AP830	✓
189		✓	80	3000	ELL	-	-	27200		GWS4421AQ830	✓



SMART [4] 4M HE EM

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKC
Power LE	D - gra	adab	le DA	ALI - seco	urs 3h - 220-	240 V 50/6	60 Hz				
189	I	-	80	5700	ARRAY	-	-	30800		GWS4424AA857	✓
189		-	80	5700	ASYMM	-	-	27600		GWS4424AC857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	30°	-	30400		GWS4424AF857	✓
189	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	30800		GWS4424AH857	✓
189		-	80	5700	SYMM	90°	-	30800		GWS4424AP857	✓
189	I	-	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4424AQ857	✓
189	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4424AA840	✓
189		-	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWS4424AC840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	30400		GWS4424AF840	✓
189	T	-	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4424AH840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4424AP840	✓
189	I	-	80	4000	ELL	-	-	28400		GWS4424AQ840	✓
189	T	-	80	3000	ARRAY	-	-	29200		GWS4424AA830	✓
189	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	26000		GWS4424AC830	✓
189	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	28800		GWS4424AF830	✓
189	Ī	-	80	3000	SYMM	60°	-	29200		GWS4424AH830	✓
189		-	80	3000	SYMM	90°	-	29200		GWS4424AP830	✓
189	Ī	-	80	3000	ELL		-	27200		GWS4424AQ830	✓



SMART [4] 4M HE TW

IP66 -	IK07 -	850°	(
--------	--------	------	---

SIMAR	(I	141	41 v		ıw					IP66	5 - IK07 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220	-240	V 50,	/60 Hz - t	hrough-wiri	ng					
189		✓	80	5700	ARRAY	-	-	30800		GWS4422AA857	✓
189		✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600		GWS4422AC857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	30°	-	30400		GWS4422AF857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800		GWS4422AH857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800		GWS4422AP857	✓
189	I	✓	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4422AQ857	✓
189	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4422AA840	✓
189	1	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWS4422AC840	✓
189	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400		GWS4422AF840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4422AH840	✓
189	1	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4422AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400		GWS4422AQ840	✓
189	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200		GWS4422AA830	✓
189		✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000		GWS4422AC830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800		GWS4422AF830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200		GWS4422AH830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200		GWS4422AP830	✓
189		✓	80	3000	ELL	-	-	27200		GWS4422AQ830	✓
Power LED) gra	dable	DAL	.l - 220-2	40 V 50/60 H	z - throug	h-wiring				
189	_ <u></u>	√	80	5700	ARRAY	-	-	30800		GWS4423AA857	✓
189	ī	√	80	5700	ASYMM	_	_	27600		GWS4423AC857	✓
189	Ī	✓	80	5700	SYMM	30°	_	30400		GWS4423AF857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	60°	-	30800		GWS4423AH857	✓
189		✓	80	5700	SYMM	90°	-	30800		GWS4423AP857	✓
189		✓	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4423AQ857	✓
189		✓	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4423AA840	✓
189		✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWS4423AC840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	30°	-	30400		GWS4423AF840	✓
189		✓	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4423AH840	✓
189	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4423AP840	✓
189	I	✓	80	4000	ELL	-	-	28400		GWS4423AQ840	✓
189		✓	80	3000	ARRAY	-	-	29200		GWS4423AA830	✓
189	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26000		GWS4423AC830	✓
189	ı	✓	80	3000	SYMM	30°	-	28800		GWS4423AF830	✓
189		✓	80	3000	SYMM	60°	-	29200		GWS4423AH830	✓
189	I	✓	80	3000	SYMM	90°	-	29200		GWS4423AP830	✓
189	ī	√	80	3000	ELL		_	27200		GWS4423AQ830	✓





SMART [4] 4M HI O

	(41	4IY	HLO	<u>'</u>					IP66 - IK0	08 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKC/
Power LED	220	-240	V 50,	/60 Hz							
253	I	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4420BA857	✓
253		✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600		GWS4420BC857	✓
253	1	✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4420BF857	✓
253	1	✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4420BH857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4420BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4420BQ857	✓
253	I	✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4420BA840	✓
253		✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4420BC840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4420BF840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4420BH840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4420BP840	✓
253		✓	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4420BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000		GWS4420BA830	✓
253		✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000		GWS4420BC830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600		GWS4420BF830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000		GWS4420BH830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000		GWS4420BP830	✓
253		✓	80	3000	ELL	-	-	35200		GWS4420BQ830	✓
Power LED	gra	dable	e DAL	.l - 220-24	40 V 50/60 H	łz					
253	Ī	✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4421BA857	✓
253	ı	✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600		GWS4421BC857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4421BF857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4421BH857	✓
253	ı	✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4421BP857	✓
253	I	✓	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4421BQ857	✓
253		✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4421BA840	✓
253	1	✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4421BC840	✓
253	T	✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4421BF840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4421BH840	✓
253	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4421BP840	✓
253	Τ	✓	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4421BQ840	✓
253	I	✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000		GWS4421BA830	✓
253	1	✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000		GWS4421BC830	✓
253	1	✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600		GWS4421BF830	✓
253	ı	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000		GWS4421BH830	✓
253	ı	✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000		GWS4421BP830	✓
253	ī	√	80	3000	ELL	_	_	35200		GWS4421BQ830	✓



SMART [4] 4M HLO EM

IP65 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - gr	adab	le DA	LI - seco	urs 3h - 220-	240 V 50/6	50 Hz				
253		-	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4424BA857	✓
253		-	80	5700	ASYMM	-	-	35600		GWS4424BC857	✓
253	-	-	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4424BF857	✓
253	-	-	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4424BH857	✓
253		-	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4424BP857	✓
253	-	-	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4424BQ857	✓
253	ı	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4424BA840	✓
253		-	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4424BC840	✓
253	ı	-	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4424BF840	✓
253	ı	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4424BH840	✓
253		-	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4424BP840	✓
253	ı	-	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4424BQ840	✓
253	ı	-	80	3000	ARRAY	-	-	38000		GWS4424BA830	✓
253	I	-	80	3000	ASYMM	-	-	34000		GWS4424BC830	✓
253	I	-	80	3000	SYMM	30°	-	37600		GWS4424BF830	✓
253		-	80	3000	SYMM	60°	-	38000		GWS4424BH830	✓
253		-	80	3000	SYMM	90°	-	38000		GWS4424BP830	✓
253	Ī	-	80	3000	ELL	_	-	35200		GWS4424BQ830	√



SMART [4] 4M HLO TW

IP66 - IK07 - 850 °C

SMAI	K I	[4]	4M	HLO	I W					IP66	- IK07 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - th	rough-wiri	ng					
253		✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4422BA857	✓
253		✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600		GWS4422BC857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4422BF857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4422BH857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4422BP857	✓
253		✓	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4422BQ857	✓
253		✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4422BA840	✓
253		✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4422BC840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4422BF840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4422BH840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4422BP840	✓
253		✓	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4422BQ840	✓
253		✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000		GWS4422BA830	✓
253		✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000		GWS4422BC830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600		GWS4422BF830	✓
253	-	✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000		GWS4422BH830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000		GWS4422BP830	✓
253		✓	80	3000	ELL	-	-	35200		GWS4422BQ830	✓
Power LE	D gra	dabl	e DAL	.I - 220-24	0 V 50/60 H	lz - throug	h-wiring				
253		✓	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4423BA857	✓
253		✓	80	5700	ASYMM	-	-	35600		GWS4423BC857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4423BF857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4423BH857	✓
253		✓	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4423BP857	✓
253		✓	80	5700	ELL	_	-	36800		GWS4423BQ857	✓
253		✓	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4423BA840	✓
253		✓	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4423BC840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4423BF840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4423BH840	✓
253		✓	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4423BP840	✓
253		✓	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4423BQ840	✓
253		✓	80	3000	ARRAY	-	-	38000		GWS4423BA830	✓
253		✓	80	3000	ASYMM	-	-	34000		GWS4423BC830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	30°	-	37600		GWS4423BF830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	60°	-	38000		GWS4423BH830	✓
253		✓	80	3000	SYMM	90°	-	38000		GWS4423BP830	✓
253		✓	80	3000	ELL	-	-	35200		GWS4423BQ830	✓
		_	_								





Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [4] 4M			
Verre de rechange		GWL1907	✓
Kit de suspension ajustable avec crochet de sécurité		GWL1901	✓
Support de montage en projection		GWL1945	✓
Kit de fixation au plafond		GWL1948	✓







GWL1907

GWL1901

SMART [4] SPECIAL VERSIONS







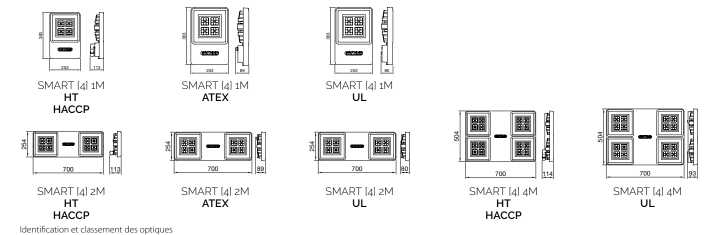


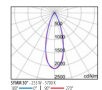


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

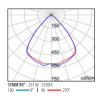
Dispositif LED adapté à l'éclairage intérieur des industries et centres sportifs

- Corps en nylon précontraint « sans halogène » en fibre de verre gris (RAL7035) avec dispositif d'évacuation et anti-condensation, dispositif de dissipation thermique en alliage d'aluminium EN AB 44300
- ¬ Disponible en 3 tailles: 1M, 2M et 4M (selon version)
- ¬ Disponible en 4000K et 5700K avec IRC ≥80 (selon version)
- ¬ ATEX: série d'appareils d'éclairage intérieur LED parfaits pour les zones où des gaz inflammables, des vapeurs et des poussières sont présents. La connexion électrique s'effectue via un câble 3x1,5 mm² H07RN-F, avec dispositif anti-condensation, évacuant le produit via un passage de câble métallique certifié PG13.5 ATEX. Le réflecteur industriel est certifié ATEX II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIIC T65°C Dc
- → HACCP: série de dispositifs d'éclairage à LED intérieurs adaptés à l'éclairage dans le secteur des aliments et des boissons, idéal pour éclairer les zones de production, les entrepôts et les zones logistiques. Il est équipé d'un système optique double comprenant un réflecteur métallique avec optique et d'un réflecteur métallique avec lentilles UV stabilisées et écran en PMMA
- ¬ HT: série d'appareils électroménagers à DEL adaptés aux secteurs de la nourriture, des zones de production ou des entrepôts où des températures critiques se développent. La température de fonctionnement « Ta » entre -30 °C et +60 °C
- UL: série de dispositifs LED adaptés à l'éclairage intérieur des industries et centres sportifs. Le branchement électrique se fera via un câble indéchirable 3x16 AWG sortant du produit via un presse-étoupe en plastique PG13.5 certifié UL. Le produit est certifié UL (UL 1598 - CSA C22.2 No. 250.0-18)
- ¬ Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré (selon version)
- Il est équipé d'un système optique double comprenant un réflecteur métallique avec optique et d'un réflecteur métallique avec lentilles UV stabilisées PMMA, haute efficacité, permettant un large choix de diffusion de la lumière 30°, 60°, 90°, asymétrique et elliptique (selon version)
- ¬ Des appareils de suspension, muraux et de projection peuvent être installés



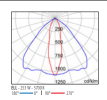














SMART [4] 1M HT

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
48		-	80	5700	ARRAY	-	-	7700		GWS4120CA857	✓
48		-	80	5700	SYMM	60°	-	7700		GWS4120CH857	✓
48		-	80	5700	SYMM	90°	-	7700		GWS4120CP857	✓
48		-	80	5700	ELL	-	-	7100		GWS4120CQ857	✓
48		-	80	4000	ARRAY	-	-	7700		GWS4120CA840	✓
48		-	80	4000	SYMM	60°	-	7700		GWS4120CH840	✓
48		-	80	4000	SYMM	90°	-	7700		GWS4120CP840	✓
48		-	80	4000	ELL	-	-	7100		GWS4120CQ840	✓



SMART [4] 1M ATEX

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
64		✓	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4120FA857	✓
64	-	✓	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		✓	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4120FP840	✓



SMART [4] 1M UL

		•									
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKC/
Power LE	D 120	-277	V 50/	/60 Hz							
65		-	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4120GA857	✓
65		-	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4120GH857	✓
65		-	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4120GP857	✓
65		-	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4120GA840	✓
65		-	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4120GH840	✓
65		-	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4120GP840	✓



SMART [4] 1M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220	-240	V 50/	60 Hz							
64		-	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4120HA857	✓
64		-	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4120HC857	✓
64		-	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4120HF857	✓
64		-	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4120HH857	✓
64		-	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4120HP857	✓
64		-	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4120HQ857	✓
64		-	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4120HA840	✓
64		-	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4120HC840	✓
64		-	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4120HF840	✓
64		-	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4120HH840	✓
64		-	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4120HP840	✓
64		-	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4120HQ840	✓
Power LED) grad	dable	DAL	l - 220-24	0 V 50/60 H	Z					
64	Ī	-	80	5700	ARRAY	-	-	9900		GWS4121HA857	✓
64		-	80	5700	ASYMM	-	-	8900		GWS4121HC857	✓
64		-	80	5700	SYMM	30°	-	9800		GWS4121HF857	✓
64		-	80	5700	SYMM	60°	-	9900		GWS4121HH857	✓
64		-	80	5700	SYMM	90°	-	9900		GWS4121HP857	✓
64		-	80	5700	ELL	-	-	9200		GWS4121HQ857	✓
64		-	80	4000	ARRAY	-	-	9900		GWS4121HA840	✓
64		-	80	4000	ASYMM	-	-	8900		GWS4121HC840	✓
64	Ī	-	80	4000	SYMM	30°	-	9800		GWS4121HF840	✓
64		-	80	4000	SYMM	60°	-	9900		GWS4121HH840	✓
64		-	80	4000	SYMM	90°	-	9900		GWS4121HP840	✓
64	Ī	-	80	4000	ELL	-	-	9200		GWS4121HQ840	✓



SMART [4] 2M HT

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
95	ı	-	80	5700	ARRAY	-	-	15400		GWS4220CA857	✓
95	I	-	80	5700	SYMM	60°	-	15400		GWS4220CH857	✓
95		-	80	5700	SYMM	90°	-	15400		GWS4220CP857	✓
95	T	-	80	5700	ELL	-	-	14200		GWS4220CQ857	✓
95	T	-	80	4000	ARRAY	-	-	15400		GWS4220CA840	✓
95		-	80	4000	SYMM	60°	-	15400		GWS4220CH840	✓
95	ı	-	80	4000	SYMM	90°	-	15400		GWS4220CP840	✓
95	ı	-	80	4000	ELL	-	-	14200		GWS4220CQ840	√



SMART [4] 2M ATEX

O: 17 ti		Τ.		. , –	,, ,					11 00 110	00 050 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
127	1	✓	80	5700	ARRAY	-	-	19800		GWS4220FA857	✓
127	-	✓	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4220FC857	✓
127		✓	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4220FH857	✓
127		✓	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4220FP857	✓
127	-	✓	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4220FA840	✓
127		✓	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4220FC840	✓
127		✓	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4220FH840	✓
127	ı	✓	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4220FP840	✓





SMART [4] 2M UL

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 120	-277	V 50/	/60 Hz							
129		-	80	5700	ARRAY	-	-	19800		GWS4220GA857	✓
129		-	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4220GH857	✓
129		-	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4220GP857	✓
129		-	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4220GA840	✓
129		-	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4220GH840	✓
129		-	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4220GP840	✓



SMART [4] 2M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

SIVIAI	· · ·	141	ZI*I							IP65 - IKU	6-030 C
PUISSANCE [W]	CLASSI	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220)-240	V 50/	/60 Hz							
125		-	80	5700	ARRAY	-	-	19800		GWS4220HA857	✓
125		-	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4220HC857	✓
125		-	80	5700	SYMM	30°	-	19600		GWS4220HF857	✓
125		-	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4220HH857	✓
125		-	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4220HP857	✓
125		-	80	5700	ELL	-	-	18400		GWS4220HQ857	✓
125		-	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4220HA840	✓
125		-	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4220HC840	✓
125		-	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4220HF840	✓
125		-	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4220HH840	✓
125		-	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4220HP840	✓
125		-	80	4000	ELL	-	-	18400		GWS4220HQ840	✓
Power LE	D gra	dabl	e DAL	.l - 220-2	40 V 50/60 H	z					
125		-	80	5700	ARRAY	-	-	19800		GWS4221HA857	✓
125		-	80	5700	ASYMM	-	-	17800		GWS4221HC857	✓
125		-	80	5700	SYMM	30°	-	19600		GWS4221HF857	✓
125		-	80	5700	SYMM	60°	-	19800		GWS4221HH857	✓
125		-	80	5700	SYMM	90°	-	19800		GWS4221HP857	✓
125		-	80	5700	ELL	-	-	18400		GWS4221HQ857	✓
125		-	80	4000	ARRAY	-	-	19800		GWS4221HA840	✓
125		-	80	4000	ASYMM	-	-	17800		GWS4221HC840	✓
125		-	80	4000	SYMM	30°	-	19600		GWS4221HF840	✓
125		-	80	4000	SYMM	60°	-	19800		GWS4221HH840	✓
125		-	80	4000	SYMM	90°	-	19800		GWS4221HP840	✓
125		-	80	4000	ELL	-	-	18400		GWS4221HQ840	✓



SMART [4] 4M HT

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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	T	-	80	5700	ELL	-	-	28400		GWS4420CQ857	✓
189	I	-	80	4000	ARRAY	-	-	30800		GWS4420CA840	✓
189	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	30800		GWS4420CH840	✓
189	Ī	-	80	4000	SYMM	90°	-	30800		GWS4420CP840	√
189		-	80	4000	ELL	-	_	28400		GWS4420CQ840	✓



SMART [4] 4M UL

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 120	-277	V 50	/60 Hz							
256		-	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4420GA857	✓
256		-	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4420GH857	✓
256		-	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4420GP857	✓
256		-	80	4000	ARRAY	_	-	39600		GWS4420GA840	✓
256		-	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4420GH840	✓
256		-	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4420GP840	✓



SMART [4] 4M HACCP

IP65 - IK08 - 650 °C

	` '	141	411		, O i					11-03 - 11/0	0-030 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220	-240	V 50	/60 Hz							
253		-	80	5700	ARRAY	-	-	39600		GWS4420HA857	✓
253	ı	-	80	5700	ASYMM	_	-	35600		GWS4420HC857	√
253		-	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4420HF857	√
253		-	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4420HH857	✓
253		-	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4420HP857	√
253		-	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4420HQ857	√
253	ĺ	-	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4420HA840	✓
253		-	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4420HC840	✓
253		-	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4420HF840	√
253		-	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4420HH840	✓
253		-	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4420HP840	✓
253	I	-	80	4000	ELL	-	-	36800		GWS4420HQ840	✓
Power LED) gra	dabl	e DAL	.I - 220-24	10 V 50/60 H	lz					
253	1	-	80	5700	ARRAY	_	-	39600		GWS4421HA857	√
253		-	80	5700	ASYMM	_	-	35600		GWS4421HC857	✓
253		-	80	5700	SYMM	30°	-	39200		GWS4421HF857	✓
253		-	80	5700	SYMM	60°	-	39600		GWS4421HH857	✓
253		-	80	5700	SYMM	90°	-	39600		GWS4421HP857	✓
253		-	80	5700	ELL	-	-	36800		GWS4421HQ857	✓
253		-	80	4000	ARRAY	-	-	39600		GWS4421HA840	√
253		-	80	4000	ASYMM	-	-	35600		GWS4421HC840	√
253	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	39200		GWS4421HF840	✓
253	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	39600		GWS4421HH840	✓
253		-	80	4000	SYMM	90°	-	39600		GWS4421HP840	√
253		-	80	4000	ELL	_	-	36800		GWS4421HQ840	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [4] SPECIAL VERSIONS			
Verre de rechange		GWL1907	─ ✓
Kit de suspension ajustable avec crochet de sécurité		GWL1901	√
SMART [4] SPECIAL VERSIONS - 1M			
Support de montage en projection		GWL1943	─ ✓
Kit de fixation sur pôle		GWL1926	√
SMART [4] SPECIAL VERSIONS - 2M			
Support de montage en projection		GWL1944	
			v
Kit de fixation au plafond		GWL1927	
Kit de fixation au plafond Kit de fixation sur pôle		GWL1927 GWL1930	
·			<u> </u>
Kit de fixation sur pôle			







GWL1907







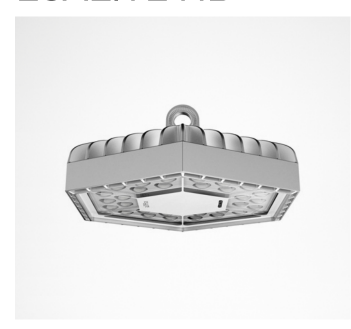
GWL1944

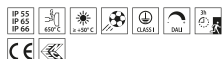


GWL1945



ESALITE HB







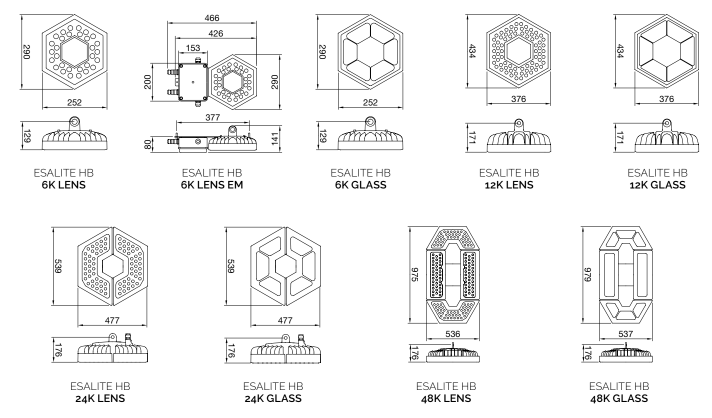
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus

GR-RAL9006 / Gris RAL9006 /

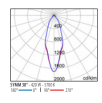
récentes

Luminaire industriel à LED en aluminium moulé EN AB 46100 avec revêtement en poudre de polyester

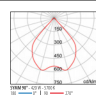
- ¬ La bonne dispersion thermique est garantie par le dissipateur passif spécial à très basse teneur en cuivre qui offre des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Un système optique composé de différents types de lentilles et scellé par un diffuseur en verre extra clair trempé de 4 mm, permet d'obtenir l'éclairage requis pour de nombreuses applications
- Joints en silicone, dispositif d'aération et anti-condensation en Goretex, connecteurs étanches pour câbles de 1,5 mm² et vis externes en acier inoxydable
- La structure en aluminium moulé sous pression garantit des performances optimales à la fois à une Ta 25 ° et à Ta 50 ° grâce à des tests spécifiques de dimensionnement thermique
- Système de fixation de la suspension intégré grâce à une bague en aluminium moulé sous pression dans le corps de l'appareil
- Version d'urgence permanent / non permanent avec 3 heures d'autonomie, batteries NiMH Haute température. Signalisation LED pour l'état de charge

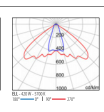


Identification et classement des optiques









ESALITE HB 6K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-24	10 V 50/60 Hz	<u>.</u>					
52	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	6200		GWS6012GD57K	✓
52	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	6400		GWS6013GD57K	✓
52	ı	✓	80	5700	SYMM	90°	-	6700		GWS6014GD57K	✓
52	-	✓	80	5700	ELL	-	-	6400		GWS6015GD57K	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	30°	-	6200		GWS6012GD	✓
52	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	6400		GWS6013GD	✓
52	Ī	✓	80	4000	SYMM	90°	-	6700		GWS6014GD	✓
52	I	✓	80	4000	ELL	-	-	6400		GWS6015GD	✓
52	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	5800		GWS6012GD30K	✓
52	Ī	✓	80	3000	SYMM	60°	-	5900		GWS6013GD30K	✓
52	ĺ	✓	80	3000	SYMM	90°	-	6300		GWS6014GD30K	✓
52		✓	80	3000	ELL	-	-	5900		GWS6015GD30K	✓



ESALITE HB 6K LENS EM

IP55 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - gra	adab	le DA	LI 220-2	40 V 50/60 I	Hz - secour	s 3h				
52		-	80	4000	SYMM	90°	-	6700		GWS6911	✓



ESALITE HB 6K GLASS

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l 220-24	10 V 50/60 Hz						
52		✓	80	5700	SYMM	30°	-	5700		GWS6312GD57K	✓
52		✓	80	5700	SYMM	60°	-	5800		GWS6313GD57K	✓
52		✓	80	5700	SYMM	90°	-	6200		GWS6314GD57K	✓
52		✓	80	5700	ELL		-	5800		GWS6315GD57K	✓
52		\checkmark	80	4000	SYMM	30°	-	5700		GWS6312GD	✓
52		✓	80	4000	SYMM	60°	-	5800		GWS6313GD	✓
52		✓	80	4000	SYMM	90°	-	6200		GWS6314GD	✓
52		\checkmark	80	4000	ELL	-	-	5800		GWS6315GD	✓
52		✓	80	3000	SYMM	30°	-	5300		GWS6312GD30K	✓
52		✓	80	3000	SYMM	60°	-	5400		GWS6313GD30K	✓
52	Ī	✓	80	3000	SYMM	90°	-	5800		GWS6314GD30K	✓
52	I	✓	80	3000	ELL	-	-	5400		GWS6315GD30K	✓



ESALITE HB 12K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-24	10 V 50/60 Hz	!					
112	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	12700		GWS6022GD57K	✓
112	T	✓	80	5700	SYMM	60°	-	12900		GWS6023GD57K	✓
112	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	13700		GWS6024GD57K	✓
112		✓	80	5700	ELL	-	-	12900		GWS6025GD57K	✓
112		✓	80	4000	SYMM	30°	-	12700		GWS6022GD	✓
112	T	✓	80	4000	SYMM	60°	-	12900		GWS6023GD	✓
112		✓	80	4000	SYMM	90°	-	13700		GWS6024GD	✓
112	I	✓	80	4000	ELL	-	-	12900		GWS6025GD	✓
112	П	✓	80	3000	SYMM	30°	-	11800		GWS6022GD30K	✓
112	ı	✓	80	3000	SYMM	60°	-	12000		GWS6023GD30K	✓
112	ı	✓	80	3000	SYMM	90°	-	12800		GWS6024GD30K	✓
112	ı	✓	80	3000	ELL	-	-	12000		GWS6025GD30K	✓





ESALITE HB 12K GLASS

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-24	10 V 50/60 Hz	:					
112		✓	80	5700	SYMM	30°	-	11600		GWS6322GD57K	✓
112		✓	80	5700	SYMM	60°	-	11900		GWS6323GD57K	✓
112	-	✓	80	5700	SYMM	90°	-	12700		GWS6324GD57K	✓
112		✓	80	5700	ELL	-	-	11900		GWS6325GD57K	✓
112		✓	80	4000	SYMM	30°	-	11600		GWS6322GD	✓
112	ı	✓	80	4000	SYMM	60°	-	11900		GWS6323GD	✓
112	Ī	✓	80	4000	SYMM	90°	-	12700		GWS6324GD	✓
112		✓	80	4000	ELL	-	-	11900		GWS6325GD	✓
112	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	10800		GWS6322GD30K	✓
112	ı	✓	80	3000	SYMM	60°	-	11100		GWS6323GD30K	✓
112		✓	80	3000	SYMM	90°	-	11800		GWS6324GD30K	✓
112	Ī	✓	80	3000	ELL	_	-	11100		GWS6325GD30K	√



ESALITE HB 16K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED) grad	dable	e DAL	.I 220-24	0 V 50/60 Hz	:					
125		✓	80	5700	SYMM	30°	-	14400		GWS6032GD57K	✓
125		✓	80	5700	SYMM	60°	-	14700		GWS6033GD57K	✓
125		✓	80	5700	SYMM	90°	-	15600		GWS6034GD57K	✓
125		✓	80	5700	ELL	-	-	14700		GWS6035GD57K	✓
125		✓	80	4000	SYMM	30°	-	14400		GWS6032GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	60°	-	14700		GWS6033GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	90°	-	15600		GWS6034GD	✓
125		✓	80	4000	ELL	-	-	14700		GWS6035GD	✓
125		✓	80	3000	SYMM	30°	-	13400		GWS6032GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	60°	-	13700		GWS6033GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	90°	-	14500		GWS6034GD30K	✓
125		✓	80	3000	ELL	-	-	13700		GWS6035GD30K	✓



ESALITE HB 16K GLASS

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	l 220-24	40 V 50/60 Hz						
125		✓	80	5700	SYMM	30°	-	13300		GWS6332GD57K	✓
125	ı	✓	80	5700	SYMM	60°	-	13600		GWS6333GD57K	✓
125		✓	80	5700	SYMM	90°	-	14400		GWS6334GD57K	✓
125		✓	80	5700	ELL	-	-	13600		GWS6335GD57K	✓
125		✓	80	4000	SYMM	30°	-	13300		GWS6332GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	60°	-	13600		GWS6333GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	90°	-	14400		GWS6334GD	✓
125		✓	80	4000	ELL	-	-	13600		GWS6335GD	✓
125		✓	80	3000	SYMM	30°	-	12300		GWS6332GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	60°	_	12600		GWS6333GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	90°	-	13400		GWS6334GD30K	✓
125		✓	80	3000	ELL	-	-	12600		GWS6335GD30K	✓



ESALITE HB 20K LENS

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	e DAL	.I 220-24	10 V 50/60 Hz	:					
148		✓	80	5700	SYMM	30°	-	16800		GWS6042GD57K	✓
148		✓	80	5700	SYMM	60°	-	17200		GWS6043GD57K	✓
148		✓	80	5700	SYMM	90°	-	18200		GWS6044GD57K	✓
148		✓	80	5700	ELL	-	-	17200		GWS6045GD57K	✓
148		✓	80	4000	SYMM	30°	-	16800		GWS6042GD	✓
148		✓	80	4000	SYMM	60°	-	17200		GWS6043GD	✓
148		✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200		GWS6044GD	✓
148		✓	80	4000	ELL	-	-	17200		GWS6045GD	✓
148		✓	80	3000	SYMM	30°	-	15600		GWS6042GD30K	✓
148		✓	80	3000	SYMM	60°	-	16000		GWS6043GD30K	✓
148		✓	80	3000	SYMM	90°	-	16900		GWS6044GD30K	✓
148		✓	80	3000	ELL	-	-	16000		GWS6045GD30K	✓



ESALITE HB 20K GLASS

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz	<u>.</u>					
148	I	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15500		GWS6342GD57K	✓
148	1	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15800		GWS6343GD57K	✓
148		✓	80	5700	SYMM	90°	-	16800		GWS6344GD57K	✓
148	ı	✓	80	5700	ELL	-	-	15800		GWS6345GD57K	✓
148	-	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15500		GWS6342GD	✓
148		✓	80	4000	SYMM	60°	-	15800		GWS6343GD	✓
148	ı	✓	80	4000	SYMM	90°	-	16800		GWS6344GD	✓
148	ı	✓	80	4000	ELL	-	-	15800		GWS6345GD	✓
148		✓	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

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	l 220-24	10 V 50/60 Hz						
210		✓	80	5700	SYMM	30°	-	23600		GWS6052GD57K	✓
210		✓	80	5700	SYMM	60°	-	24100		GWS6053GD57K	✓
210		✓	80	5700	SYMM	90°	-	25600		GWS6054GD57K	✓
210		✓	80	5700	ELL	-	-	24100		GWS6055GD57K	✓
210		✓	80	4000	SYMM	30°	-	23600		GWS6052GD	✓
210		✓	80	4000	SYMM	60°	-	24100		GWS6053GD	✓
210		✓	80	4000	SYMM	90°	-	25600		GWS6054GD	✓
210		✓	80	4000	ELL	-	-	24100		GWS6055GD	✓
210		✓	80	3000	SYMM	30°	-	21900		GWS6052GD30K	✓
210		✓	80	3000	SYMM	60°	-	22400		GWS6053GD30K	✓
210		✓	80	3000	SYMM	90°	-	23800		GWS6054GD30K	✓
210		✓	80	3000	ELL	-	-	22400		GWS6055GD30K	✓





ESALITE HB 24K GLASS

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-24	10 V 50/60 Hz	<u>.</u>					
210		✓	80	5700	SYMM	30°	-	21700		GWS6352GD57K	✓
210	I	✓	80	5700	SYMM	60°	-	22200		GWS6353GD57K	✓
210	-	✓	80	5700	SYMM	90°	-	23600		GWS6354GD57K	✓
210	1	✓	80	5700	ELL	-	-	22200		GWS6355GD57K	✓
210	-	✓	80	4000	SYMM	30°	-	21700		GWS6352GD	✓
210	-	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22200		GWS6353GD	✓
210	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	23600		GWS6354GD	✓
210	-	✓	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

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE) grad	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 Hz						
420	ı	-	80	5700	SYMM	30°	-	47200		GWS6082GD57K	✓
420	1	-	80	5700	SYMM	60°	-	48300		GWS6083GD57K	✓
420	-	-	80	5700	SYMM	90°	-	51300		GWS6084GD57K	✓
420	I	-	80	5700	ELL	-	-	48300		GWS6085GD57K	✓
420	I	-	80	4000	SYMM	30°	-	47200		GWS6082GD	✓
420	-	-	80	4000	SYMM	60°	-	48300		GWS6083GD	✓
420	1	-	80	4000	SYMM	90°	-	51300		GWS6084GD	✓
420	-	-	80	4000	ELL	-	-	48300		GWS6085GD	✓
420	1	-	80	3000	SYMM	30°	-	43900		GWS6082GD30K	✓
420	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	44900		GWS6083GD30K	✓
420	ı	-	80	3000	SYMM	90°	-	47700		GWS6084GD30K	✓
420		-	80	3000	ELL	-	-	44900		GWS6085GD30K	✓



ESALITE HB 48K GLASS

IP66 - IK08

	15/12 TIB 40K GE/KSS													
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA			
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz	2								
420		-	80	5700	SYMM	30°	-	43500		GWS6382GD57K	✓			
420		-	80	5700	SYMM	60°	-	43500		GWS6383GD57K	✓			
420		-	80	5700	SYMM	90°	-	43500		GWS6384GD57K	✓			
420		-	80	5700	ELL	-	-	43500		GWS6385GD57K	✓			
420		-	80	4000	SYMM	30°	-	43500		GWS6382GD	✓			
420		-	80	4000	SYMM	60°	-	43500		GWS6383GD	✓			
420		-	80	4000	SYMM	90°	-	43500		GWS6384GD	✓			
420		-	80	4000	ELL	-	-	43500		GWS6385GD	✓			
420		-	80	3000	SYMM	30°	-	40400		GWS6382GD30K	✓			
420		-	80	3000	SYMM	60°	-	40400		GWS6383GD30K	✓			
420		-	80	3000	SYMM	90°	-	40400		GWS6384GD30K	✓			
420		-	80	3000	ELL	-	-	40400		GWS6385GD30K	✓			



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ESALITE HB			
Kit di suspension pour version 6K		GWS6921	✓
Chaîne génoise 50 m		GWS6922	✓
Crochets métalliques en S pour suspension - 20 pièces		GWS6923	✓
Support de montage en projection pour versions 12K/16K/20K		GWS6924	✓
Support de montage en projection pour version 24K		GWS6925	✓
Crochet mousqueton - 20 pièces		GWS6926	✓



ELIA HL







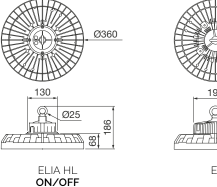


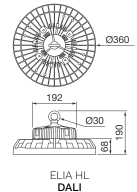
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /

Luminaire à LED conçue pour les applications dans le secteur industriel, logistique ou tertiaire en intérieur, où efficacité, rendement lumineux élevé, précision et durabilité sont requis

- Disponible en 3 puissances (120 W, 150 W et 200 W) avec une température de couleur standard de 4000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 80, la gamme permet une grande flexibilité d'usages grâce à de multiples combinaisons possibles: 3 options d'optique (lentilles en polycarbonate avec ouverture de 60°, 90° et 120°) et 2 options de driver intégré (On/Off et DALI)
- Grâce à son corps en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré à revêtement par poudre, il est robuste, durable et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de température ambiante de -30°C à +50°C)
- ¬ Le luminaire peut être monté en suspension grâce à un anneau intégré







ELIA HL M2 120W

IP65 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 100	-240	V 50,	/60 Hz							
120		✓	80	4000	SYMM	60°	-	17900		GWF1000MH840	✓
120		✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200		GWF1000ML840	✓
120		✓	80	4000	SYMM	120°	-	18000		GWF1000MM840	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z					
120		✓	80	4000	SYMM	60°	-	17900		GWF1001MH840	✓
120		✓	80	4000	SYMM	90°	-	18200		GWF1001ML840	✓
120		✓	80	4000	SYMM	120°	-	18000		GWF1001MM840	✓



ELIA HL M3 150W

IP65 - IK08 - 750 °C

CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
D 100	-240	V 50,	/60 Hz							
	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22400		GWF1000NH840	✓
	✓	80	4000	SYMM	90°	-	22800		GWF1000NL840	✓
I	✓	80	4000	SYMM	120°	-	22500		GWF1000NM840	✓
D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz	Z					
	✓	80	4000	SYMM	60°	-	22400		GWF1001NH840	✓
	✓	80	4000	SYMM	90°	-	22800		GWF1001NL840	✓
	✓	80	4000	SYMM	120°	-	22500		GWF1001NM840	✓
	D 100-	D 100-240	D 100-240 V 50,	D 100-240 V 50/60 Hz	D 100-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM ✓ 80 4000 SYMM ✓ 80 4000 SYMM ✓ 80 4000 SYMM D gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM ✓ 80 4000 SYMM ✓ 80 4000 SYMM	D 100-240 V 50/60 Hz	D 100-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM 60° - ✓ 80 4000 SYMM 120° - D gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM 90° -	D 100-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM 60° - 22800 ✓ 80 4000 SYMM 120° - 22500 D gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM 90° - 22800 ✓ 80 4000 SYMM 100° - 22500 D gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz ✓ 80 4000 SYMM 60° - 22400 ✓ 80 4000 SYMM 90° - 22800	D 100-240 V 50/60 Hz	D 100-240 V 50/60 Hz



ELIA HL L2 200W

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 100	-240	V 50	/60 Hz							
200		✓	80	4000	SYMM	60°	-	29800		GWF1000QH840	✓
200		✓	80	4000	SYMM	90°	-	30300		GWF1000QL840	✓
200	Ì	✓	80	4000	SYMM	120°	-	30000		GWF1000QM840	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z					
200		✓	80	4000	SYMM	60°	-	29800		GWF1001QH840	✓
200		✓	80	4000	SYMM	90°	-	30300		GWF1001QL840	✓
200	Ī	√	80	4000	SYMM	120°	_	30000		GWF1001QM840	

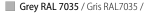


SMART [3] PLUS







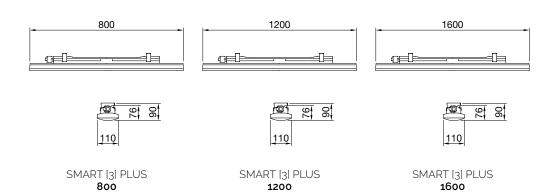




Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Plafonnier LED IP66/69 destinée aux applications industrielles, idéale pour les zones de production, entrepôts et zones logistiques

- Conçu pour remplacer des appareils fluorescents à flux élevé et des armatures industrielles jusqu'à 10.000lm
- ¬ Corps IK08 en polycarbonate auto-extinguible couleur RAL7035
- ¬ Disponible en 3 tailles: 800, 1200 et 1600 mm
- ¬ Disponible en 3000K, 4000K et 5700K avec IRC ≥80 ou ≥90
- ¬ Disponible avec puissances de 25 W à 63 W et flux de 4000 lm à 10000 lm
- ¬ LED mid-power type flip chip
- ¬ Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré
- ¬ La version avec câblage traversant dispose de connectiques mécanique et électrique précâblées, avec jusqu'à 25 luminaires installés en ligne continue
- Disponible avec 4 optiques différentes: diffuseur transparent ou opale en polycarbonate auto-extinguible stabilisé aux UV; la version transparente peut être équipée de lentilles TIR en PMMA à faisceau moyen ou elliptique
- L'appareil peut être suspendu ou fixé au mur et est disponible en accessoires de support GW avec une inclinaison de 30 ° ou 45 ° sur l'axe vertical
- ¬ Disponible en version DALI avec kit de secours intégré avec autonomie 3h
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h compatible avec les versions à câblage traversant (à commander séparément)





SMART [3] PLUS 800 OPAL

IP66/69 -	II/O0	OFO O

31.17 (1							FLIN	FLIN	COLUETION :	11 00/03 - 110	
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEI	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
25		✓	90	5700	OPAL	-	-	2900		GWS3120AP957	✓
25		✓	90	4000	OPAL	-	-	2900		GWS3120AP940	✓
25	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	2700		GWS3120AP930	✓
25		✓	80	5700	OPAL	-	-	3700		GWS3120AP857	✓
25		✓	80	4000	OPAL	-	-	3700		GWS3120AP840	✓
25		✓	80	3000	OPAL	-	-	3500		GWS3120AP830	✓
Power LEI	D 220	-240	V 50	/60 Hz - t	through-wi	iring					
25		✓	90	5700	OPAL	-	-	2900		GWS3122AP957	✓
25		✓	90	4000	OPAL	-	-	2900		GWS3122AP940	✓
25		✓	90	3000	OPAL	-	-	2700		GWS3122AP930	✓
25		✓	80	5700	OPAL	-	-	3700		GWS3122AP857	✓
25		✓	80	4000	OPAL	-	-	3700		GWS3122AP840	✓
25		✓	80	3000	OPAL	-	-	3500		GWS3122AP830	✓
Power LEI	D gra	dable	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	łz					
26		✓	90	5700	OPAL	-	-	2900		GWS3121AP957	✓
26		✓	90	4000	OPAL	-	-	2900		GWS3121AP940	✓
26		✓	90	3000	OPAL	-	-	2700		GWS3121AP930	✓
26		✓	80	5700	OPAL	-	-	3700		GWS3121AP857	✓
26		✓	80	4000	OPAL	-	-	3700		GWS3121AP840	✓
26	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3500		GWS3121AP830	✓
Power LEI	D gra	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
26		✓	90	5700	OPAL	-	-	2900		GWS3123AP957	✓
26		✓	90	4000	OPAL	-	-	2900		GWS3123AP940	✓
26		✓	90	3000	OPAL	-	_	2700		GWS3123AP930	✓
26		✓	80	5700	OPAL	-	-	3700		GWS3123AP857	✓
26		✓	80	4000	OPAL	-	-	3700		GWS3123AP840	✓
26		✓	80	3000	OPAL	-	-	3500		GWS3123AP830	✓

IP66/69 -	IK08 -	850°	C
-----------	--------	------	---

SMA	RT	[3]	PL	US 8	oo TR <i>A</i>	ANSPA	RENT			IP66/69 - IK	08 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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		✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900		GWS3120AT857	✓
25	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900		GWS3120AT840	✓
25	Ш	✓	80	3000	TRNSP	_	-	3700		GWS3120AT830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - t	hrough-wir	ring					
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	Ш	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700		GWS3122AT830	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
26	Ш	✓	90	5700	TRNSP	-	-	3100		GWS3121AT957	✓
26	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	3100		GWS3121AT940	✓
26	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	2900		GWS3121AT930	✓
26		✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900		GWS3121AT857	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900		GWS3121AT840	✓
26	<u>II</u>	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700		GWS3121AT830	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z - through	ı-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	П	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900		GWS3123AT840	✓
26		✓	80	3000	TRNSP	-	-	3700		GWS3123AT830	✓

SMART [3] PLUS 1200 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

SP

3

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
36	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200		GWS3220AP957	✓
36	П	✓	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 LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - t	through-wi	ring					
36	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200		GWS3222AP957	✓
36	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200		GWS3222AP940	√
36		✓	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 LE	D grad	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	łz					
38	II.	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200		GWS3221AP957	✓
38	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	4200		GWS3221AP940	✓
38	Ш	✓	90	3000	OPAL	-	-	4000		GWS3221AP930	✓
38	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5400		GWS3221AP857	✓
38	П	✓	80	4000	OPAL	-	-	5400		GWS3221AP840	✓
38	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	5100		GWS3221AP830	✓
Power LE	D grad	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
38	_ <u></u>	✓	90	5700	OPAL	-	-	4200		GWS3223AP957	✓
38		✓	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		√	80	3000	OPAL	-	-	5100		GWS3223AP830	√

SMART [3] PLUS 1200 OPAL - EM PUISANICE [W] CLASSE ENEC OR KELVIN OPTIQUE MAG.E POUVERTURE NOMINAL [Im] FILIX (COLLEUR PRINS) AGE CODE

						D'OUVERTURE	NUMINAL (IM)	KEEL (IM)	FINISSAGE		
Power L	ED - gı	radal	ole D <i>A</i>	ALI 220-2	.40 V 50/60	Hz - secour	s 3h				
38	II	-	90	5700	OPAL	-	-	4200		GWS3225AP957	✓
38		-	90	4000	OPAL	-	-	4200		GWS3225AP940	✓
38		-	90	3000	OPAL	-	-	4000		GWS3225AP930	✓
38		-	80	5700	OPAL	-	-	5400		GWS3225AP857	✓
38		-	80	4000	OPAL	-	-	5400		GWS3225AP840	✓
38		-	80	3000	OPAL	-	-	5100		GWS3225AP830	✓



SMART [3] PLUS 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

O, .,			. –	UU		,	,			11 00/05 11	(00 050 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
36		✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500		GWS3220AT957	✓
36		✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500		GWS3220AT940	✓
36	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200		GWS3220AT930	✓
36		✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700		GWS3220AT857	✓
36	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700		GWS3220AT840	✓
36	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400		GWS3220AT830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wir	ing					
36		✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500		GWS3222AT957	✓
36		✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500		GWS3222AT940	✓
36		✓	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 LE	D gra	dable	e DAL	 .l 220-24	0 V 50/60 H	z					
38		✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500		GWS3221AT957	✓
38		✓	90	4000	TRNSP	-	-	4500		GWS3221AT940	✓
38	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	4200		GWS3221AT930	✓
38		✓	80	5700	TRNSP	-	-	5700		GWS3221AT857	✓
38	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5700		GWS3221AT840	✓
38	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	5400		GWS3221AT830	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z - through	n-wiring				
38		✓	90	5700	TRNSP	-	-	4500		GWS3223AT957	✓
38		✓	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 - EM PUSSANCE (W) CASSE ENCL OF RELYN OPTIQUE OPTIQUE

of the second

						DUUVERTURE	NUMINAL [IIII]	KEEL (IIII)	LIMISSARE		
Power	LED - gr	adak	ole DA	LI 220-2	40 V 50/60 I	Hz - secour	s 3h				
38		-	90	5700	TRNSP	-	-	4500		GWS3225AT957	✓
38		-	90	4000	TRNSP	-	-	4500		GWS3225AT940	✓
38		-	90	3000	TRNSP	-	-	4200		GWS3225AT930	✓
38		-	80	5700	TRNSP	-	-	5700		GWS3225AT857	✓
38		-	80	4000	TRNSP	-	-	5700		GWS3225AT840	✓
38		-	80	3000	TRNSP	-	-	5400		GWS3225AT830	✓



SMART [3] PLUS 1600 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

and the second s

ah,

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
46	Ш	✓	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	Ш	✓	80	3000	OPAL	_	-	6800		GWS3320AP830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - t	hrough-wi	ring					
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 LE	D grad	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz					
50	Ш	✓	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		✓	80	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3321AP840	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL		-	6800		GWS3321AP830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
50	il.	✓	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	Ш	✓	80	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3323AP840	✓
50	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6800		GWS3323AP830	✓

SMART [3] PLUS 1600 OPAL - EM PUISANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE POUVERTURE RELIGION RELIGION COULEURY CODE

					DOUVERTURE	NUMINAL [IIII]	KEEL [IIII]	LIMISSARE		
Power	LED - gı	radal	ole DALI 220-	-240 V 50/60) Hz - secour	s 3h				
50	II	-	90 5700	OPAL	-	-	5600		GWS3325AP957	✓
50	II	-	90 4000	OPAL	-	-	5600		GWS3325AP940	✓
50	II	-	90 3000	OPAL	-	-	5300		GWS3325AP930	✓
50		-	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

O: 17 ti	٠	٠,	. –	·		.,	, <u>.</u>			11 00/05 110	00 050 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
46	II	✓	90	5700	TRNSP	-	_	5900		GWS3320AT957	✓
46	П	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900		GWS3320AT940	✓
46	II	✓	90	3000	TRNSP	-	-	5500		GWS3320AT930	✓
46	Ш	✓	80	5700	TRNSP	-	-	7500		GWS3320AT857	✓
46	П	✓	80	4000	TRNSP	-	-	7500		GWS3320AT840	✓
46	Ш	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100		GWS3320AT830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wir	ing					
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 LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H:	Z					
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	Ш	✓	80	3000	TRNSP	-	-	7100		GWS3321AT830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H:	z - through	-wiring				
50	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	5900		GWS3323AT957	✓
50	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	5900		GWS3323AT940	✓
50	Ш	✓	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 - EM PUISSANCE (W) CLASSE ENEC CR KELVIN OPTIQUE ANGLE FLUX FRUSTACE CODE ANGLE FLUX FRUSTACE CODE

						DOUTERIORE	NOMINAL (IIII)	NEEE [IIII]	HHIJJAGE		
Power	LED - gı	radal	ole DAI	LI 220-2	240 V 50/60 H	lz - secours	s 3h				
50	II	-	90	5700	TRNSP	-	-	5900		GWS3325AT957	✓
50		-	90	4000	TRNSP	-	-	5900		GWS3325AT940	✓
50	II	-	90	3000	TRNSP	-	-	5500		GWS3325AT930	✓
50	II	-	80	5700	TRNSP	-	-	7500		GWS3325AT857	✓
50		-	80	4000	TRNSP	-	-	7500		GWS3325AT840	✓
50	II	-	80	3000	TRNSP	-	-	7100		GWS3325AT830	✓

SMART [3] PLUS 1600 MEDIUM BEAM

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
46	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600		GWS3320AC957	✓
46		✓	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 LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - t	hrough-wir	ing					
46	II	✓	90	5700	SYMM	-	-	5600		GWS3322AC957	✓
46	ll l	✓	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	П	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700		GWS3322AC830	✓
Power LE	D grad	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z					
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	ll l	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700		GWS3321AC830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	z - 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	П	✓	80	3000	SYMM	-	-	6700		GWS3323AC830	✓

SMART [3] PLUS 1600 PARKING

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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 LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - 1	through-w	/iring					
46	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600		GWS3322AB857	✓
46	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600		GWS3322AB840	✓
46	II	✓	80	3000	ELL	-	-	6200		GWS3322AB830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.I 220-24	0 V 50/60	Hz					
50		✓	80	5700	ELL	-	-	6600		GWS3321AB857	✓
50	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600		GWS3321AB840	✓
50	П	✓	80	3000	ELL	-	-	6200		GWS3321AB830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.I 220-24	0 V 50/60	Hz - through	-wiring				
50	II	✓	80	5700	ELL	-	-	6600		GWS3323AB857	✓
50	II	✓	80	4000	ELL	-	-	6600		GWS3323AB840	✓
50		✓	80	3000	ELL	-	-	6200		GWS3323AB830	✓

SMART [3] PLUS 1600 PARKING - EM

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE FLUX FLUX
D'OUVERTURE NOMINAL [Im] RÉEL [Im]

Power	LED -	grac	lable	DA	LI 220-2	40 V 50/6	0 Hz - seco	urs 3h			
50	II		- {	30	5700	ELL	-	-	6600	GWS3325AB857	✓
50			- 8	30	4000	FLL	_	-	6600	GWS3325AB840	√





SMART [3] PLUS 1600 HLO OPAL

IP66/69 -	IK08 -	850°	C
-----------	--------	------	---

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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		✓	80	5700	OPAL	-	-	9000		GWS3320BP857	✓
61	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000		GWS3320BP840	✓
61	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500		GWS3320BP830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - t	through-wi	ring					
61	II	✓	90	5700	OPAL	-	-	7100		GWS3322BP957	✓
61	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3322BP940	✓
61		✓	90	3000	OPAL	-	-	6600		GWS3322BP930	✓
61	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000		GWS3322BP857	✓
61	ll l	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000		GWS3322BP840	✓
61	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500		GWS3322BP830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	lz					
63		✓	90	5700	OPAL	-	-	7100		GWS3321BP957	✓
63	II	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3321BP940	✓
63	II	✓	90	3000	OPAL	-	-	6600		GWS3321BP930	✓
63		✓	80	5700	OPAL	-	-	9000		GWS3321BP857	✓
63	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000		GWS3321BP840	✓
63	II	✓	80	3000	OPAL	-	-	8500		GWS3321BP830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.I 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
63		✓	90	5700	OPAL	-	-	7100		GWS3323BP957	✓
63	ll l	✓	90	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3323BP940	✓
63		✓	90	3000	OPAL	-	-	6600		GWS3323BP930	✓
63	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	9000		GWS3323BP857	✓
63	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	9000		GWS3323BP840	✓
63		✓	80	3000	OPAL	-	-	8500		GWS3323BP830	✓

SMART [3] PLUS 1600 HLO OPAL - EM

31·1/ (. 31		OO 1		_0 01 /	\L LI			11 03 - 110	00-000 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - gr	adab	le DA	LI 220-2	40 V 50/60	Hz - secour	s 3h				
63		-	90	5700	OPAL	-	-	7100		GWS3325BP957	✓
63		-	90	4000	OPAL	-	-	7100		GWS3325BP940	✓
63	II	-	90	3000	OPAL	-	-	6600		GWS3325BP930	✓
63		-	80	5700	OPAL	-	-	9000		GWS3325BP857	✓
63		-	80	4000	OPAL	-	-	9000		GWS3325BP840	✓
63	II	-	80	3000	OPAL	-	-	8500		GWS3325BP830	✓

SMART [3] PLUS 1600 HLO TRANSPARENT IP66/69 - IK08 - 850 °C

offe

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 Hz							
61	II	✓	90	5700	TRNSP	_	-	7400		GWS3320BT957	✓
61	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400		GWS3320BT940	✓
61	П	✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900		GWS3320BT930	✓
61	П	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400		GWS3320BT857	✓
61		✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400		GWS3320BT840	✓
61	Ш	✓	80	3000	TRNSP	_	-	8900		GWS3320BT830	✓
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 Hz - t	hrough-wir	ng					
61	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400		GWS3322BT957	✓
61	Ш	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400		GWS3322BT940	✓
61		✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900		GWS3322BT930	✓
61	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400		GWS3322BT857	✓
61	П	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400		GWS3322BT840	✓
61	Ш	✓	80	3000	TRNSP	_	-	8900		GWS3322BT830	✓
Power LE	D grad	dable	DAL	l 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	П	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400		GWS3321BT857	✓
63	Ш	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400		GWS3321BT840	✓
63	Ш	✓	80	3000	TRNSP	_	-	8900		GWS3321BT830	✓
Power LE	D grad	dable	DAL	l 220-240) V 50/60 Hz	- through	-wiring				
63	II	✓	90	5700	TRNSP	-	-	7400		GWS3323BT957	✓
63	II	✓	90	4000	TRNSP	-	-	7400		GWS3323BT940	✓
63		✓	90	3000	TRNSP	-	-	6900		GWS3323BT930	✓
63	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	9400		GWS3323BT857	✓
63	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	9400		GWS3323BT840	✓
63		✓	80	3000	TRNSP	-	-	8900		GWS3323BT830	✓

Power	LED - ar	radak	ole DA	LI 220-2	240 V 50/60 I		cours 3h			
63		-	90	5700	TRNSP	-	-	7400	GWS3325BT957	✓
63		-	90	4000	TRNSP	-	-	7400	GWS3325BT940	✓
63		-	90	3000	TRNSP	-	-	6900	GWS3325BT930	✓
63		-	80	5700	TRNSP	-	-	9400	GWS3325BT857	✓
63		-	80	4000	TRNSP	-	-	9400	GWS3325BT840	✓
63	ll l	-	80	3000	TRNSP	-	-	8900	GWS3325BT830	✓



ISSANCE [W	W] (1ASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	8 - 850 °C
					OI TIQUE	D'OUVERTURE	NOMINAL [Im]	REEL [Im]	FINISSAGE	CODE	UNCA
er	r LED 220				CVAAAA			7100		CWC2220DC0F7	
	<u> </u>	√	90	5700 4000	SYMM SYMM	-	-	7100 7100		GWS3320BC957 GWS3320BC940	✓
1	<u> </u> 	▼	90		SYMM			6600		GWS3320BC940	
1 1	<u>!!</u> 	▼		5700	SYMM			8900		GWS3320BC857	<u>√</u>
1	<u> </u> 	▼	80	4000	SYMM			8900		GWS3320BC840	<u>√</u>
1	! <u> </u> 	<u></u>	80	3000	SYMM			8500		GWS3320BC840	
								0300		GW33320DC030	
					through-wi			7100		CWC2222DC0F7	√
1		√	90	5700	SYMM	-	-	7100	_	GWS3322BC957	<u>∨</u>
1 1		<u>√</u>	90	4000 3000	SYMM SYMM	-	-	7100 6600		GWS3322BC940 GWS3322BC930	<u>√</u>
1	<u>''</u> 	▼		5700	SYMM			8900		GWS3322BC857	
1	<u>''</u> 	·	80	4000	SYMM			8900		GWS3322BC840	
51	<u>"</u> 	·	80	3000	SYMM	_	_	8500		GWS3322BC830	
								0300		411333225030	
		dabi			0 V 50/60 H			7100		GWC2221PC0F7	
3 <u> </u>	<u> </u>	∨ ✓	90	5700 4000	SYMM SYMM		-	7100 7100		GWS3321BC957 GWS3321BC940	<u>√</u>
3	<u> </u> 	∨ ✓	90		SYMM			6600		GWS3321BC940	<u>√</u>
	<u> </u> 	∨ ✓		5700	SYMM	-		8900		GWS3321BC930 GWS3321BC857	<u>√</u>
3 3	<u> </u> 	▼	80	4000	SYMM			8900		GWS3321BC840	<u>✓</u>
3 3	<u>''</u> 	·	80	3000	SYMM			8500		GWS3321BC830	
								0300		4113332134334	
		uabi	90 90	5700	0 V 50/60 H SYMM	z - througr -	i-wiring	7100		GWS3323BC957	
3 3	<u> </u> 	▼	90	4000	SYMM			7100		GWS3323BC940	<u>√</u>
3 3	<u>!!</u> 	▼	90	3000	SYMM			6600		GWS3323BC940	<u>√</u>
3	<u>''</u> 	·	80	5700	SYMM			8900		GWS3323BC857	
i3	<u>''</u> 	·	80	4000	SYMM	_		8900		GWS3323BC840	
3	<u>"</u>	√	80	3000	SYMM	_	_	8500		GWS3323BC830	<u> </u>
SANCE (W		ENEC	PL	US 16	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	RKING FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	IP66/69 - IK0	8 - 850 °C
wer	r LED 220	-240	V 50	/60 Hz			(1111)	()			
		_ TU									
i I	- 11	✓			FLI	_		8200		GW\$3320RR857	
		√	80	5700	ELL	-	-	8200 8200		GWS3320BB857 GWS3320BB840	✓
	II	✓	80 80	5700 4000	ELL	-		8200		GWS3320BB840	✓ ✓ ✓
		√	80 80 80	5700 4000 3000	ELL	-	-				
l l ower	 r LED 220	✓ ✓ -240	80 80 80 V 50 /	5700 4000 3000 ′60 Hz - t	ELL ELL through-wi	- - ring	-	8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB830	
wer	 r LED 220 	√ √ 0-240 √	80 80 80 V 50 /	5700 4000 3000 /60 Hz - t 5700	ELL ELL through-wi ELL	- ring -	-	8200 7800 8200		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857	✓ ✓
wer	 r LED 220 	√ √ 0-240 √ √	80 80 80 V 50 / 80	5700 4000 3000 /60 Hz - t 5700 4000	ELL ELL through-wi ELL ELL	- - ring	-	8200 7800 8200 8200		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840	
wer	 r LED 220 	√ √ 0-240 √ √	80 80 80 V 50 / 80 80	5700 4000 3000 /60 Hz - t 5700 4000 3000	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL	- - ring - -		8200 7800 8200		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857	✓ ✓ ✓
1 ower 1 1 1	 	√ √ 0-240 √ √ √	80 80 80 V 50 80 80 80	5700 4000 3000 ′60 Hz - t 5700 4000 3000	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL OV 50/60 H	- ring - - -	-	8200 7800 8200 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830	\frac{}{}
1 1 ower 1 1 1 ower 3	 	√ √ 1-240 √ √ √ dable	80 80 V 50 80 80 80 80	5700 4000 3000 '60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL ELL O V 50/60 H	- ring - - - z		8200 7800 8200 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857	\frac{}{}
1 1 0wer 1 1 1 0wer 3	 	√ √ √ √ √ dable	80 80 80 V 50 / 80 80 80 e DAL 80	5700 4000 3000 (60 Hz - t) 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL ELL O V 50/60 H ELL ELL	- ring - - -	-	8200 7800 8200 8200 7800 8200 8200		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840	\frac{}{}
61 61 61 61 61 63 63 63	 	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 V 50 80 80 80 e DAL 80 80	5700 4000 3000 '60 Hz - t 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL ELL OV 50/60 H ELL ELL ELL ELL	- ring - - - z z		8200 7800 8200 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857	\frac{}{}
61 61 61 61 61 61 63 63 63	II	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5700 4000 3000 60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL ELL through-wi ELL ELL OV 50/60 H ELL ELL ELL ELL ELL OV 50/60 H	- - ring - - - z - - z - through		8200 7800 8200 8200 7800 8200 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB840	\frac{}{}
61 61 61 61 61 63 63 63 63 63	II	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5700 4000 3000 /60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL EL	- - ring - - - z - z - through	- - - - - - - 	8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB857 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830	\frac{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sq}\sign{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sign{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sintitex{\sqrt{\sq}}}}}}\signt{\sqrt{\sintitta}\sign{\sights}}}}}\signt{\sign{\sintitta}\sqrt{\sintitta}\sintitita}\
1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3	II	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5700 4000 3000 /60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 4000	ELL	- ring - - - z - - z - through	- - - - - - - -wiring	8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 82		GWS3320BB840 GWS3320BB857 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830	\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}} \frac{\sqrt{\chi}}{\sqrt{\chi}} \fr
51 51 51 Power 53 53	II	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5700 4000 3000 /60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700	ELL ELL through-wi ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL EL	- - ring - - - z - z - through	- - - - - - - 	8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB857 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830	\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colong}}}}} \frac{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\signtimes\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\signtimes\sightimes\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sin}}}}}}\signtimes\sintitita\sint{\sintitita}}}}\simp\sinti
Power 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	II	√ √ √ √ dabli √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	5700 4000 3000 60 Hz - t 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL ELL ELL ELL ELL O V 50/60 H ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL EL	- ring - - z - - z - through - -	- - - - - - - -wiring	8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800		GWS3320BB840 GWS3320BB857 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830	\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\color{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sinteq}}}}}}\signtimes\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta\sintite{\sinteq}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta\sintinity}\signtifta\sintite{\sintita}}}}\sign
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 0 ower 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	II	√ √ √ √ dabli √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	5700 4000 3000 60 Hz - t 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL ELL ELL ELL ELL O V 50/60 H ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL ELL EL	- ring - - z - - z - through - -	- - - - - - - -wiring - -	8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800	COULEUR, FINISSACE	GWS3320BB840 GWS3320BB830 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830 GWS3323BB857 GWS3323BB857 GWS3323BB857	\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\color{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sinteq}}}}}}\signtimes\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta\sintite{\sinteq}\signtifta}\signtifta}\signtifta}\signtifta\sintinity}\signtifta\sintite{\sintita}}}}\sign
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	II	-240	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	5700 4000 3000 60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL	Z Z		8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800	COULEUR/	GWS3320BB840 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830 GWS3323BB857 GWS3323BB857 GWS3323BB857	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II	-240	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5700 4000 3000 60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000	ELL			8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800	COLLEGR, FRINSSAGE	GWS3320BB840 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830 GWS3323BB857 GWS3323BB857 GWS3323BB857 GWS3323BB840 GWS3323BB840	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II	-240	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	5700 4000 3000 /60 Hz - 1 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 I 220-24 5700 4000 3000 US 16 KELVIN	ELL	Z Z		8200 7800 8200 8200 7800 8200 7800 8200 7800 8200 7800	COULEUR/FINISSAGE	GWS3320BB840 GWS3322BB857 GWS3322BB840 GWS3322BB830 GWS3321BB857 GWS3321BB840 GWS3321BB830 GWS3323BB857 GWS3323BB857 GWS3323BB857	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [3] PLUS			
Support de montage mural à 30°/45°		GWS3191	✓
Adaptateur pour tubes rigides		GWS3193	✓
Connecteur mâle 4 pôles 10 A		GWS3194	✓
Kit de connexion pour ligne continue		GWS3197	✓
Kit de secours 3h pour version avec câblage traversant		GWS3198	✓
Kit collier de serrage RINA		GWS3296	✓

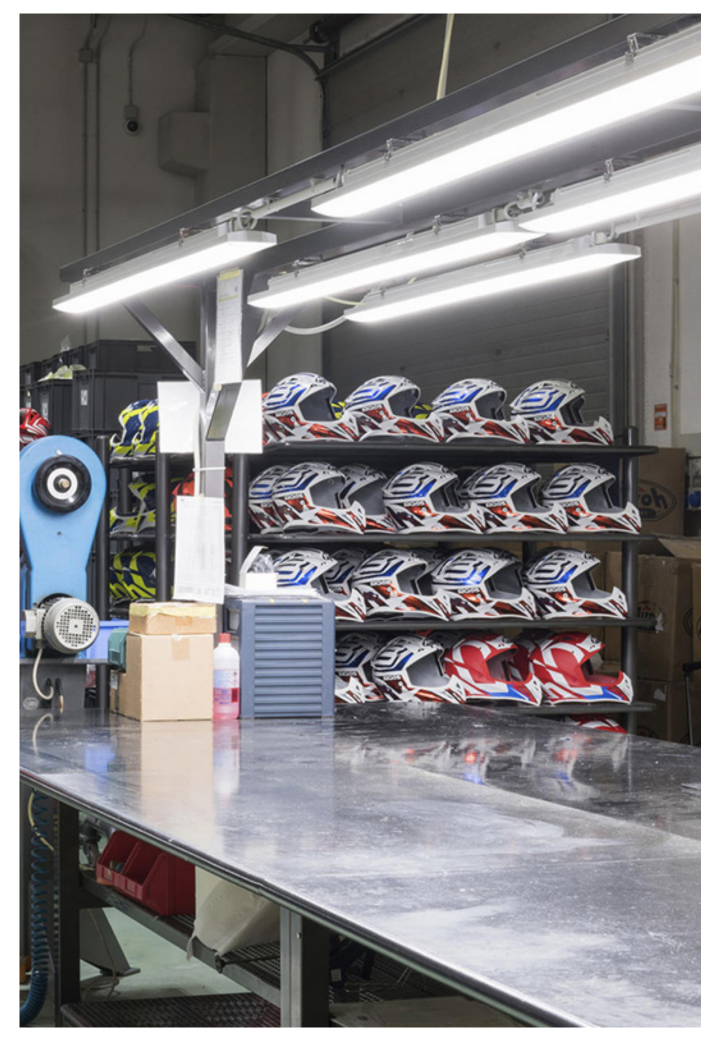




GWS3194

GWS3198



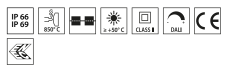


SMART [3]





Albinoleffe stadium - Zanica - Italy



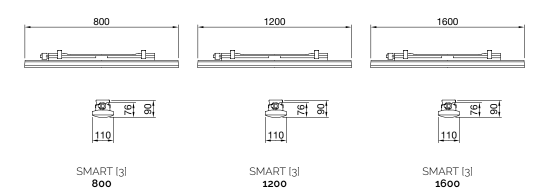
Grey RAL 7035 / Gris RAL7035 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Plafonnier LED IP66/69/69 destinée aux applications industrielles, idéale pour les zones de production, entrepôts et zones logistiques

- ¬ Conçu pour remplacer des appareils fluorescents jusqu'à 6.500lm
- ¬ Corps IK08 en polycarbonate auto-extinguible couleur RAL7035
- ¬ Disponible en 3 tailles: 800mm, 1200 mm et 1600 mm
- ¬ Disponible en 3000K, 4000K et 5700K avec IRC ≥80
- $\neg\,$ Disponible avec puissances de 15W à 50W et plage de flux de 1.700lm à 6.500lm
- ¬ LED mid-power avec wire bonding
- ¬ Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégré
- La version avec câblage traversant dispose de connectiques mécanique et électrique précâblées, avec jusqu'à 25 luminaires installés en ligne continue
- ¬ Disponible avec 2 types de diffuseurs polycarbonate auto-extinguibles stabilisés aux UV en finition opale ou transparente
- ¬ L'appareil peut être suspendu ou fixé au mur et est disponible en accessoires de support GW avec une inclinaison de 30 ° ou 45 ° sur l'axe vertical
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h compatible avec les versions à câblage traversant (à commander séparément)





SMART [3] 800 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
D 220	-240	V 50/	/60 Hz							
Ш	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200		GWS3218P57K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200		GWS3218P	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000		GWS3218P30K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600		GWS3118P	✓
D 220	-240	V 50/	/60 Hz - t	through-wi	ring					
	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200		GWS3218PL57K	√
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200		GWS3218PL	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000		GWS3218PL30K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600		GWS3118PL	✓
D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz					
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200		GWS3218PD57K	√
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200		GWS3218PD	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000		GWS3218PD30K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600		GWS3118PD	✓
D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	3200		GWS3218PLD57K	✓
Ш	✓	80	4000	OPAL	-	-	3200		GWS3218PLD	√
Ш	✓	80	3000	OPAL	-	-	3000		GWS3218PLD30K	✓
Ш	✓	80	4000	OPAL	-	-	1600		GWS3118PLD	✓
	D 220		D 220-240 V 50, ✓ 80	D 220-240 V 50/60 Hz ✓ 80 5700 ✓ 80 4000 ✓ 80 3000 ✓ 80 4000 D 220-240 V 50/60 Hz - 1 ✓ 80 5700 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 5700 ✓ 80 4000 ✓ 80 4000 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 4000 ✓ 80 5700 ✓ 80 4000 ✓ 80 5700 ✓ 80 5700 ✓ 80 4000	D 220-240 V 50/60 Hz	D 220-240 V 50/60 Hz	D 220-240 V 50/60 Hz			

SMART [3] 800 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

SIMA	KI I	.31	οU	UIR	ANSPA	KENI				IP66/69 - IK0	8 - 850 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	ED 220	-240	V 50	/60 Hz							
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400		GWS3218T57K	✓
27		✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3218T	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200		GWS3218T30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700		GWS3118T	✓
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wir	ing					
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400		GWS3218TL57K	✓
27		✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3218TL	✓
27	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200		GWS3218TL30K	✓
15	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700		GWS3118TL	✓
Power LE	ED gra	dabl	e DAL	.I 220-24	0 V 50/60 H	Z					
27	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	3400		GWS3218TD57K	✓
27	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3218TD	✓
27		✓	80	3000	TRNSP	-	-	3200		GWS3218TD30K	✓
15		✓	80	4000	TRNSP	-	-	1700		GWS3118TD	✓
Power LE	ED gra	dabl	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z - through	-wiring				
27	<u>-</u>	✓	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	[c]	1200	$\bigcap DAI$	
SIMAKI	LΚI	1200	OFAL	_

IP66/69 - IK08 - 850 °C

*a*b

M

CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
D 220	-240	V 50/	60 Hz							
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000		GWS3236P57K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000		GWS3236P	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800		GWS3236P30K	✓
П	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500		GWS3136P	✓
D 220-	-240	V 50/	⁄60 Hz - t	hrough-wi	ring					
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000		GWS3236PL57K	✓
	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000		GWS3236PL	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800		GWS3236PL30K	✓
П	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500		GWS3136PL	✓
D grac	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	5000		GWS3236PD57K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000		GWS3236PD	✓
П	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800		GWS3236PD30K	✓
П	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500		GWS3136PD	✓
D grac	lable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	z - through	-wiring				
II	✓	80	5700	OPAL	_	-	5000		GWS3236PLD57K	✓
П	✓	80	4000	OPAL	-	-	5000		GWS3236PLD	✓
П	✓	80	3000	OPAL	-	-	4800		GWS3236PLD30K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	2500		GWS3136PLD	✓
			D 220-240 V 50,	D 220-240 V 50/60 Hz	D 220-240 V 50/60 Hz V 80 5700 OPAL - - 5000	D 220-240 V 50/60 Hz V 80 5700 OPAL - - 5000 GWS3236P57K V 80 4000 OPAL - - 5000 GWS3236P30K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236P30K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236P30K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236P257K V 80 5700 OPAL - - 5000 GWS3236PL57K V 80 4000 OPAL - - 5000 GWS3236PL57K V 80 4000 OPAL - - 5000 GWS3236PL30K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236PL30K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236PL57K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236PL57K V 80 4000 OPAL - - 5000 GWS3236PD57K V 80 5700 OPAL - - 5000 GWS3236PD57K V 80 4000 OPAL - - 5000 GWS3236PD57K V 80 4000 OPAL - - 2500 GWS3236PD57K V 80 5700 OPAL - - 5000 GWS3236PD57K V 80 4000 OPAL - - 4800 GWS3236PD57K V 80 4000 OPAL - -				

SMART [3] 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

O1117 \		٠,	\	,, ,,	· · · · · ·	, <u> </u>	•			11 00/02 110	0 030 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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 LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wir	ring					
40	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	5200		GWS3236TL57K	✓
40	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	5200		GWS3236TL	✓
40	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	4900		GWS3236TL30K	✓
20	Ш	✓	80	4000	TRNSP	-	-	2600		GWS3136TL	✓
Power LE	ED grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
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 LE	D grad	dable	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	z - 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

CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
D 220-	-240	V 50/	60 Hz							
	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400		GWS3258P57K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400		GWS3258P	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100		GWS3258P30K	─ ✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250		GWS3158P	✓
) 220·	-240	V 50/	/60 Hz - t	hrough-wi	ring					
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400		GWS3258PL57K	✓
	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400		GWS3258PL	✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100		GWS3258PL30K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250		GWS3158PL	─ ✓
) grac	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	lz					
II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400		GWS3258PD57K	✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400		GWS3258PD	─ ✓
II	✓	80	3000	OPAL	-	-	6100		GWS3258PD30K	─ ✓
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250		GWS3158PD	✓
) grac	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	lz - through	-wiring				
	✓	80	5700	OPAL	-	-	6400		GWS3258PLD57K	✓
	✓	80	4000	OPAL	-	-	6400		GWS3258PLD	✓
II	✓	80	3000	OPAL	_	-	6100		GWS3258PLD30K	√
II	✓	80	4000	OPAL	-	-	3250		GWS3158PLD	─ ✓
			D 220-240 V 50,		D 220-240 V 50/60 Hz	D 220-240 V 50/60 Hz				

SMART [3] 1600 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700		GWS3258T57K	✓
50		✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700		GWS3258T	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400		GWS3258T30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3158T	✓
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz - 1	:hrough-wir	ing					
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 LE	ED grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H:	Z					
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700		GWS3258TD57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700		GWS3258TD	✓
50		✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400		GWS3258TD30K	✓
26	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3158TD	✓
Power LE	ED grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H:	z - through	-wiring				
50	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6700		GWS3258TLD57K	✓
50	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6700		GWS3258TLD	✓
50	II	✓	80	3000	TRNSP	-	-	6400		GWS3258TLD30K	✓
26		✓	80	4000	TRNSP	-	-	3400		GWS3158TLD	✓

DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
SMART [3]		
Support de montage mural à 30°/45°	GWS3191	✓
Adaptateur pour tubes rigides	GWS3193	✓
Connecteur mâle 4 pôles 10 A	GWS3194	✓
Kit de connexion pour ligne continue	GWS3197	✓
Kit de secours 3h pour version avec câblage traversant	GWS3198	✓
Kit collier de serrage RINA	GWS3296	✓





GWS3194

GWS3198

SMART [3]E





Municipal stadium Giovanni Battista Maffeis - Brescia - Italy



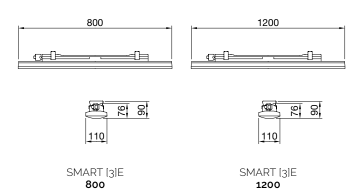
Grey RAL 7035 / Gris RAL7035 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Plafonnier LED IP66/69/69 destinée aux applications industrielles, idéale pour les zones de production, entrepôts et zones logistiques

- ¬ Conçu pour remplacer des appareils fluorescents jusqu'à 6.500lm
- ¬ Corps IK08 en polycarbonate autoextinguible en teinte RAL7035 (gris)
- ¬ Disponible en 2 tailles: 800 mm et 1200 mm
- ¬ Disponible en 4000K et 5700K avec IRC ≥80
- ¬ Disponible avec puissances de 34 W à 52 W et plage de flux de 1.700 lm à 6.500 lm
- ¬ LED mid-power avec wire bonding
- ¬ Équipé avec alimentation On/Off intégré
- ¬ La version à câblage traversant est équipée de connecteurs mécaniques et électriques précâblés permettant d'installer jusqu'à 25 luminaires en ligne continue
- ¬ Disponible avec 2 types de diffuseurs polycarbonate auto-extinguibles stabilisés aux UV en finition opale ou transparente
- ¬ L'appareil peut être suspendu ou fixé au mur et est disponible en accessoires de support GW avec une inclinaison de 30 ° ou 45 ° sur l'axe vertical
- ¬ Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h compatible avec les versions à câblage traversant (à commander séparément)





SMART [3]E 800 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
34		✓	80	5700	OPAL	-	-	3700		GWS3120EP857	✓
34		✓	80	4000	OPAL	-	-	3700		GWS3120EP840	✓



SMART [3]E 800 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
34		✓	80	5700	TRNSP	-	-	3900		GWS3120ET857	✓
34		✓	80	4000	TRNSP	-	-	3900		GWS3120ET840	✓



SMART [3]E 1200 OPAL

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
52	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6000		GWS3220EP857	✓
52	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6000		GWS3220EP840	✓
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wi	ring					
52	II	✓	80	5700	OPAL	-	-	6000		GWS3222EP857	✓
52	II	✓	80	4000	OPAL	-	-	6000		GWS3222EP840	✓



SMART [3]E 1200 TRANSPARENT

IP66/69 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
52		✓	80	5700	TRNSP	-	-	6300		GWS3220ET857	✓
52	II	✓	80	4000	TRNSP	-	-	6300		GWS3220ET840	✓
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz - 1	through-wir	ing					
52	II	✓	80	5700	TRNSP	-	-	6300		GWS3222ET857	✓
52		✓	80	4000	TRNSP	-	-	6300		GWS3222ET840	✓



DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKC
SMART [3]E		
Support de montage mural à 30°/45°	GWS3191	✓
Adaptateur pour tubes rigides	GWS3193	✓
Connecteur mâle 4 pôles 10 A	GWS3194	✓
Kit de connexion pour ligne continue	GWS3197	✓
Kit de secours 3h pour version avec câblage traversant	GWS3198	✓
Kit collier de serrage RINA	GWS3296	✓

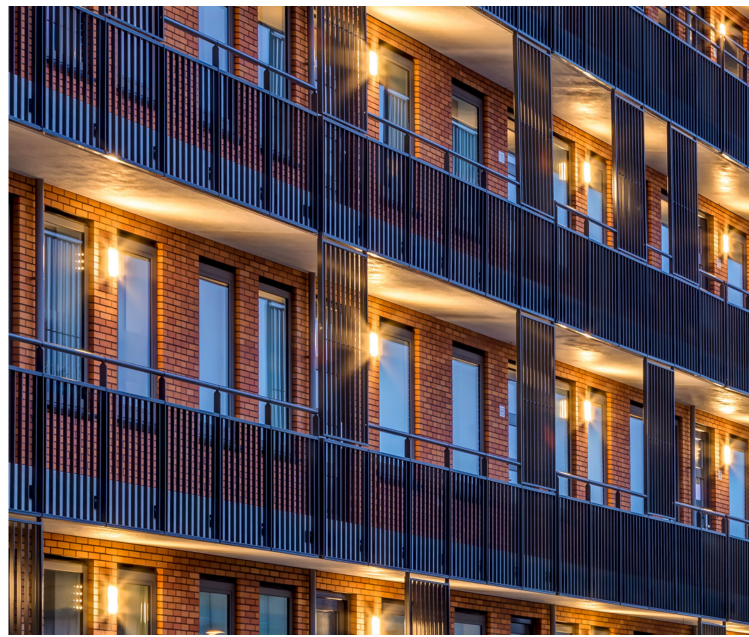




GWS3194

GWS3198

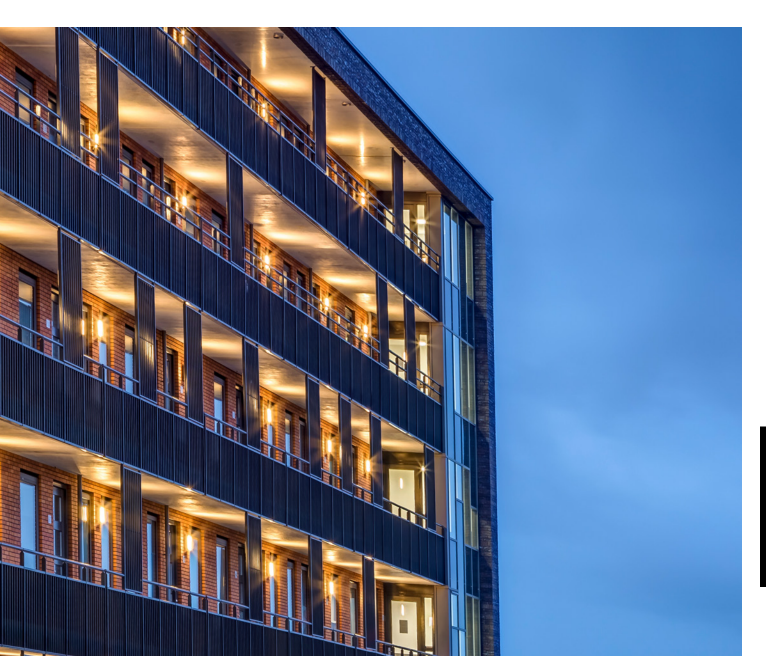
Résidentiel



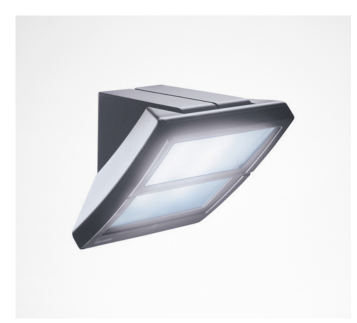
Residential Building De Bever - Heerhugowaard - Netherlands

Nous étudions des solutions hautement performantes capables de combiner l'efficacité et la durabilité. Un éclairage pour les environnements domestiques, les demeures historiques, les maisons de vacances et les jardins : le projet d'éclairage pour l'extérieur comprend une large gamme de solutions s'adaptant à chaque environnement. Pour nous, la sécurité et la longévité sont toujours notre priorité.





EXTRO













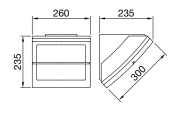
■ Graphite grey / Gris graphite /

Dispositif d'éclairage multifonctionnel pour les zones résidentielles et urbaines avec corps en PC

Disponible également en version LED 13W et 26W

Diffuseur en verre sablé
Possibilité d'installation au mur, au plafond, sur poteau et sur colonne





EXTRO



EXTRO LED IP55 - IK09 - 850 °C

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASS	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power	LED 220-240	0 V 50)/60 H	łz								
LED	26		-	90	4000	OPAL	-	-	1950		GWS2402	✓
LED	26		-	90	3000	OPAL	-	-	1850		GWS240230K	✓
LED	13	ı	-	90	4000	OPAL	-	-	1000		GWS2401	✓
LED	13		-	90	3000	OPAL	-	-	950		GWS240130K	✓



EXTRO E27 IP55 - IK09 - 850 °C

		/									11 55	III	050 C
DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE			UKCA
E27 22	0-240 V 50/	60 Hz											
E27	-	l -	-	-	OPAL	-	-	-		GW82206			✓



DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
EXTRO		
Articulation d'orientation	GW8229	90 🗸
Console pour angle	GW8229	91 ✓
Tête de poteau avec articulation simple	GW8229	98 🗸
Tête de poteau avec articulation double	GW8229	99 🗸
Base rectangulaire pour colonne de support	GW8229	97 🗸
Colonne pour appareil simple h = 1300 mm	GW8229	92 ✓
Verre de rechange	GW882	72 ✓







GW82290



GW82297

GW82292

GW82299



GW88272

ELIA EL















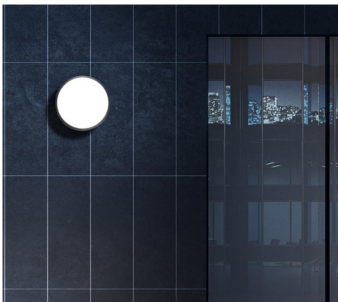
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

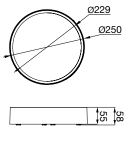
BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Hublot LED en fonte d'aluminium pour montage au plafond ou au mur, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur, tel que : escaliers, couloirs, vestiaires, sanitaires... Il est

- simple et rapide à installer, avec une ligne pure et essentielle

 Conçu dans deux finitions différentes (noire et blanche), avec un diffuseur opale en polycarbonate, des températures de couleur de 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80
- \neg II a été conçu pour résister à des variations de température allant de -20 ° C à +50 °C, à une pénétration de l'eau et de la poussière correspondant à un IP65 et une résistance aux chocs correspondant à IK08
- ¬ Léger et pratique, ELIA EL est facile à installer grâce à la borne de connexion rapide pour le câblage électrique placée dans la partie arrière et à la deuxième sortie de câble pour le câblage traversant





ELIA EL



ELIA EL IP65 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
18		✓	80	5700	OPAL	-	-	1700		GWF2200LA857	✓
18		✓	80	4000	OPAL	-	-	1650		GWF2200LA840	✓
18		✓	80	3000	OPAL	-	-	1500		GWF2200LA830	✓
18		✓	80	5700	OPAL	-	-	1700		GWF2210LA857	✓
18		✓	80	4000	OPAL	-	-	1650		GWF2210LA840	✓
18		✓	80	3000	OPAL	-	-	1500		GWF2210LA830	✓



TONDA ES







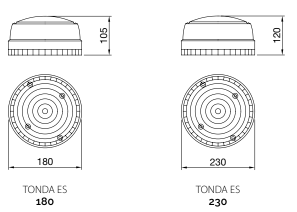
pour recevoir les informations les plus récentes

Plafonnier compact étanches, entièrement en polycarbonate et adaptée aux

applications intérieures et extérieures

— Forte résistance mécanique aux chocs et sécurité électrique renforcée avec double possibilité d'entrée d'alimentation: dans la partie inférieure ou latérale du plafonnier







TONDA ES 180 IP44 - IK10 - 850 °C

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE CODE	UKCA
E27 22	0-240 V 50/6	60 Hz									
E27	-		-	-	-	TRNSP	-	-	-	GW80651	✓



TONDA ES 230 IP44 - IK10 - 850 °C

. • .		_	J 1										11 11 11(10 050	_
DOUILLE	PUISSANCE [W]	(L)	SSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	U	UKCA
E27 22	0-240 V 50/6	50 H	Z											
E27	-			-	-	-	TRNSP	_	-	-		GW80652	,	√



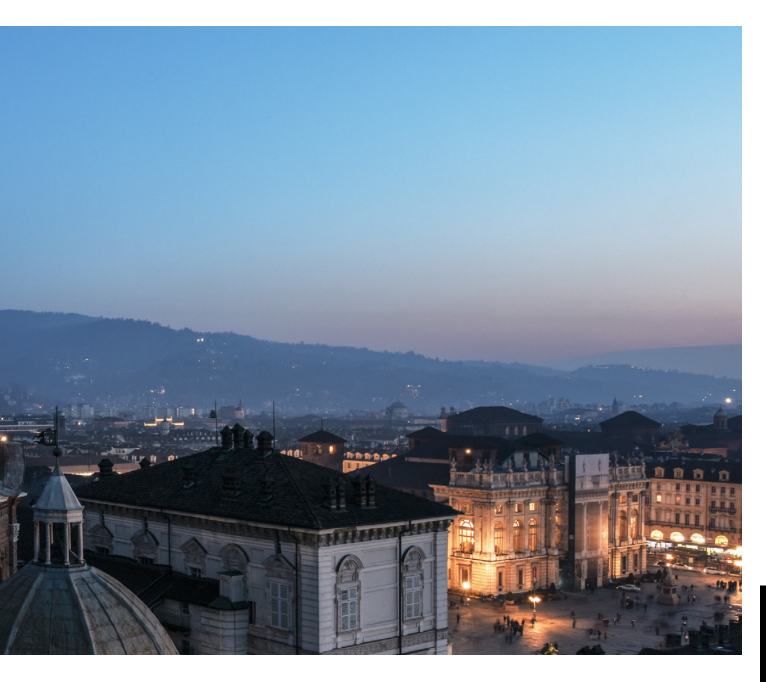
Architectural



Chapel of the Holy Shroud - Turin - Italy

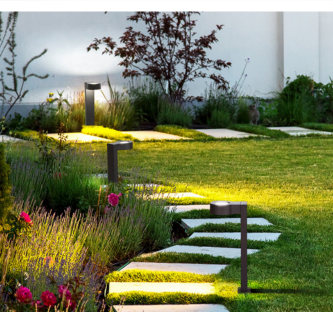
Technologie, design et innovation. Nos systèmes d'éclairage soulignent les formes et exaltent la matière pour un seul et unique résultat final : concrétiser une idée. La lumière devient partie intégrante du processus de création : nous offrons une réponse esthétique et fonctionnelle à chaque exigence de réalisation. Avec nos appareils de haute technologie, nous offrons la possibilité de régler l'intensité et la couleur de source led, sans oublier les nombreuses variantes optiques proposées.





ELIA BL















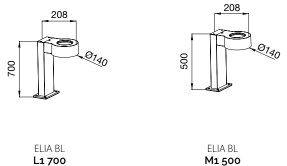


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ BK-RAL9005 / Noir RAL9005 /

Luminaire en aluminium moulé sous pression pour le montage au sol, idéal pour l'éclairage par bornes dans les zones résidentielles et les passages extérieurs

- ¬ Conçu en deux tailles différentes (500 mm et 700 mm) avec diffuseur opale polycarbonate avec une double émission de lumière (vers le haut et vers le bas) pour créer une atmosphère agréable, des températures de couleur de 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80
- ¬ Il a été conçu pour résister à des variations de température allant de -20 ° C à + 45 °C, à une pénétration de l'eau et de la poussière correspondant à un IP65 et une résistance aux chocs correspondant à IK08
- ¬ ELIA BL est facile à installer grâce au système d'ancrage au sol avec 4 tiges de





ELIA BL L1 700

IP65 - IK08 - 750 °C

			, -	-							
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 100	-240	V 50	/60 Hz							
8		✓	80	4000	OPAL	-	-	650		GWF2300PR840	✓
8	I	✓	80	3000	OPAL	-	-	650		GWF2300PR830	✓



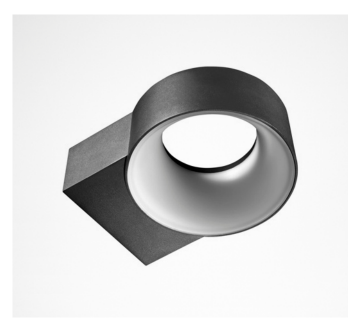
ELIA BL M1 500

IP65 - IK08 - 750 °C

, ,			٠ ر.	, ,						11 05	11100 730 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 100	-240	V 50	/60 Hz							
8		✓	80	4000	OPAL	-	-	650		GWF2300LR840	✓
8		✓	80	3000	OPAL	-	-	650		GWF2300LR830	✓



ELIA OL













Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

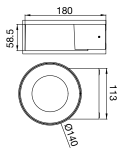
BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 /

Applique en aluminium moulé sous pression pour un montage mural, idéale pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur, tel que : escaliers, couloirs ou façades. Elle

- est rapide et facile à installer, avec une ligne pure et essentielle

 Conçue en deux finitions différentes (noire et blanche) avec diffuseur opale polycarbonate avec une double émission de lumière (vers le haut et vers le bas) pour créer une atmosphère agréable, des températures de couleur de 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80
- ¬ Elle a été conçue pour résister à des variations de température allant de -20 ° C à + 45 ° C, à une pénétration de l'eau et de la poussière correspondant à un IP65 et une résistance aux chocs correspondant à IK08
- ¬ Léger et pratique, il est facile à installer grâce au support arrière pour la fixation et au module de connexion rapide placé à l'arrière pour le câblage électrique





ELIA OL



ELIA OL IP65 - IK08 - 750 °C

										11 03	11100 750 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 100	-240	V 50	/60 Hz							
8		✓	80	4000	OPAL	-	-	650		GWF2100FR840	✓
8		✓	80	3000	OPAL	-	-	650		GWF2100FR830	✓
8		✓	80	4000	OPAL	-	-	650		GWF2110FR840	✓
8		✓	80	3000	OPAL	-	-	650		GWF2110FR830	✓



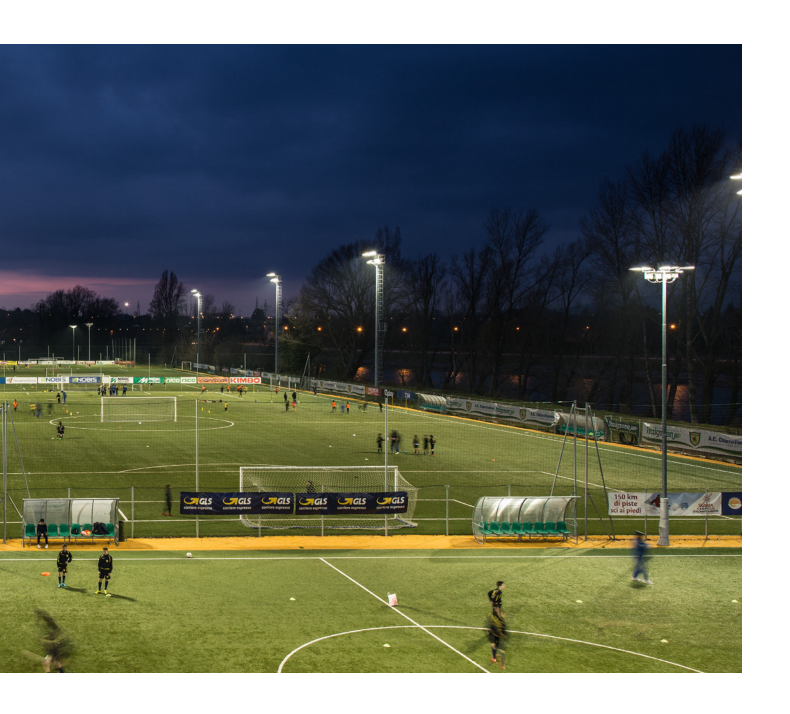
Sportifs et grands espaces



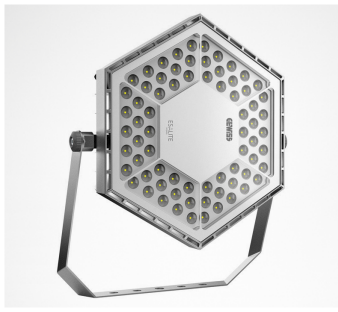
Bottagisio Sport Center - Verona - Italy

Une solution d'éclairage est réalisée sur mesure pour chaque zone urbaine : les routes, les parkings, les places, les espaces verts, les terrains de jeu, les ponts, les rues piétonnes. Nous créons des systèmes d'éclairage urbain polyvalents sachant combiner les intérêts collectifs et individuels. Nous voulons offrir une nouvelle identité aux espaces urbains et changer positivement la perception de ceux qui les vivent et les utilisent.





ESALITE FL







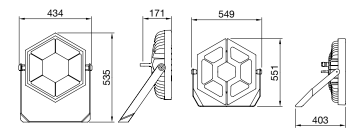
GR-RAL9006 / Gris RAL9006 /



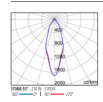
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

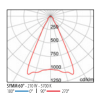
Luminaire à LED en aluminium moulé EN AB 46100 avec revêtement en poudre de polyester

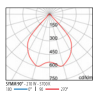
- La bonne dispersion thermique est garantie par le dissipateur passif spécial à très basse teneur en cuivre qui offre des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Un système optique composé de différents types de lentilles et scellé par un diffuseur en verre extra clair trempé de 4 mm, permet d'obtenir l'éclairage requis pour de nombreuses applications
- Joints en silicone, dispositif d'aération et anti-condensation en Goretex, connecteurs étanches pour câbles de 1,5 mm² et vis externes en acier inoxydable
- ¬ La structure en aluminium moulé sous pression garantit des performances optimales à la fois à une Ta 25 ° et à Ta 50 ° grâce à des tests spécifiques de dimensionnement thermique
- ¬ Système de fixation de la suspension intégré grâce à une bague en aluminium moulé sous pression dans le corps de l'appareil



ESALITE FL 12K / 16K / 20K ESALITE FL 24K











ESALITE FL 12K GLASS IP66 - IK08 FLUX NOMINAL [Im] CLASSE ENEC CRI KELVIN ANGLE D'OUVERTURE FLUX RÉEL [Im] COULEUR / CODE UKCA Power LED gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz √ √ √ √ √ √ 11600 112 80 5700 30° GWS6422GD57K SYMM 112 80 5700 **SYMM** 60° 11900 GWS6423GD57K 112 80 5700 **SYMM** 90° 12700 GWS6424GD57K 112 80 5700 ELL 11900 GWS6425GD57K 112 80 SYMM 30° 11600 4000 GWS6422GD 11900 112 80 4000 SYMM 60° GWS6423GD 4000 112 80 SYMM 90° 12700 GWS6424GD 112 80 4000 ELL 11900 GWS6425GD 112 80 3000 SYMM 30° 10800 GWS6422GD30K **√** 112 80 SYMM 60° GWS6423GD30K 3000 11100 **√** 112 80 3000 SYMM 90° 11800 GWS6424GD30K 112 80 3000 ELL 11100 GWS6425GD30K



ESAL	.ITE	FL	_ 16	SK GI	_ASS						IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
125		✓	80	5700	SYMM	30°	-	13300		GWS6432GD57K	✓
125		✓	80	5700	SYMM	60°	-	13600		GWS6433GD57K	✓
125		✓	80	5700	SYMM	90°	-	14400		GWS6434GD57K	✓
125		✓	80	5700	ELL	-	-	13600		GWS6435GD57K	✓
125		✓	80	4000	SYMM	30°	-	13300		GWS6432GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	60°	-	13600		GWS6433GD	✓
125		✓	80	4000	SYMM	90°	-	14400		GWS6434GD	✓
125		✓	80	4000	ELL	-	-	13600		GWS6435GD	✓
125		✓	80	3000	SYMM	30°	-	12300		GWS6432GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	60°	-	12600		GWS6433GD30K	✓
125		✓	80	3000	SYMM	90°	-	13400		GWS6434GD30K	✓
125		✓	80	3000	ELL	-	_	12600		GWS6435GD30K	✓



ESAL	.ITE	FL	_ 20	oK GI	_ASS						IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
148	ı	✓	80	5700	SYMM	30°	-	15500		GWS6442GD57K	✓
148	ı	✓	80	5700	SYMM	60°	-	15800		GWS6443GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	SYMM	90°	-	16800		GWS6444GD57K	✓
148	I	✓	80	5700	ELL	-	-	15800		GWS6445GD57K	✓
148	ı	✓	80	4000	SYMM	30°	-	15500		GWS6442GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	60°	-	15800		GWS6443GD	✓
148	I	✓	80	4000	SYMM	90°	-	16800		GWS6444GD	✓
148	ı	✓	80	4000	ELL	-	-	15800		GWS6445GD	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	30°	-	14400		GWS6442GD30K	✓
148	I	✓	80	3000	SYMM	60°	-	14700		GWS6443GD30K	✓
148	ı	✓	80	3000	SYMM	90°	-	15600		GWS6444GD30K	✓
148		✓	80	3000	ELL	-		14700		GWS6445GD30K	✓



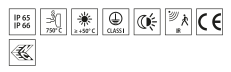
ESAL	.ITE	FL	_ 24	4K G	LASS						IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz	2					
210		✓	80	5700	SYMM	30°	-	21700		GWS6452GD57K	✓
210		✓	80	5700	SYMM	60°	-	22200		GWS6453GD57K	✓
210		✓	80	5700	SYMM	90°	-	23600		GWS6454GD57K	✓
210		✓	80	5700	ELL	-	-	22200		GWS6455GD57K	✓
210		✓	80	4000	SYMM	30°	-	21700		GWS6452GD	✓
210		\checkmark	80	4000	SYMM	60°	-	22200		GWS6453GD	✓
210		✓	80	4000	SYMM	90°	-	23600		GWS6454GD	✓
210		✓	80	4000	ELL	-	-	22200		GWS6455GD	✓
210		✓	80	3000	SYMM	30°	-	20200		GWS6452GD30K	✓
210		✓	80	3000	SYMM	60°	-	20600		GWS6453GD30K	✓
210		✓	80	3000	SYMM	90°	-	21900		GWS6454GD30K	✓
210		✓	80	3000	ELL	-	-	20600		GWS6455GD30K	✓



ELIA FL MINI XS1







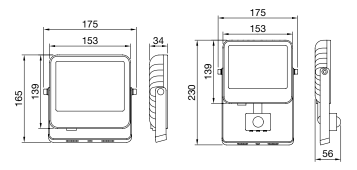
■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de puissance réduite, pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur, pour les applications résidentielles et professionnelles, telles que les façades, les jardins, les espaces verts et les abords

- Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, il est robuste, durable et capable de résister à des conditions environnementales difficiles
- Disponible dans 2 tailles et 3 puissances (10W, 20W et 30W), la gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles: 2 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud et 4,000 K blanc neutre) avec un indice de rendu de couleur supérieur à80, et 2 choix optiques (100° ou asymétrique)
- ¬ L'appareil est équipé d'une alimentation électronique Marche/Arrêt intégrée. Il est également disponible avec un capteur de mouvement et de luminosité intégré
- ¬ Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via léétrier en acier à réglage intégré



ELIA FL MINI XS1 10W°

ELIA FL MINI XS1 10W PIR





ELIA FL MINI XS1 10W 100°

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50/	/60 Hz							
10		✓	80	4000	SYMM	100°	-	1500		GWF1100AL840	✓
10		✓	80	3000	SYMM	100°	-	1400		GWF1100AL830	✓



ELIA FL MINI XS1 10W 100° PIR

IP65 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power L	ED 220	-240	V 50/	60 Hz +	PIR sensor						
		-									
10	ī	√	80	4000	SYMM	100°	_	1500		GWF1105AL840	✓

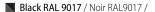


ELIA FL MINI XS2







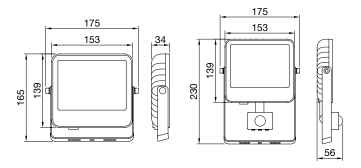




Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de puissance réduite, pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur, pour les applications résidentielles et professionnelles, telles que les façades, les jardins, les espaces verts et les abords

- Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, il est robuste, durable et capable de résister à des conditions environnementales difficiles
- Disponible dans 2 tailles et 3 puissances (10W, 20W et 30W), la gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles: 2 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud et 4,000 K blanc neutre) avec un indice de rendu de couleur supérieur à80, et 2 choix optiques (100° ou asymétrique)
- ¬ L'appareil est équipé d'une alimentation électronique Marche/Arrêt intégrée. Il est également disponible avec un capteur de mouvement et de luminosité intégré
- ¬ Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via léétrier en acier à réglage intégré



ELIA FL MINI XS2 20W

ELIA FL MINI XS2 20W PIR





ELIA FL MINI XS2 20W 100°

IP66 - IK08 - 750 °C

											, , , , ,
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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

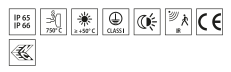
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz +	PIR sensor						
20	ı	✓	80	4000	SYMM	100°	-	2400		GWF1105BL840	√
20		✓	80	3000	SYMM	100°	-	2300		GWF1105BL830	✓

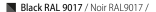


ELIA FL MINI XS3







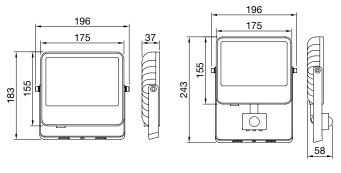




Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

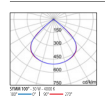
Projecteur LED de puissance réduite, pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur, pour les applications résidentielles et professionnelles, telles que les façades, les jardins, les espaces verts et les abords

- Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, il est robuste, durable et capable de résister à des conditions environnementales difficiles
- Disponible dans 2 tailles et 3 puissances (10W, 20W et 30W), la gamme offre une grande flexibilité avec ses multiples combinaisons possibles: 2 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud et 4,000 K blanc neutre) avec un indice de rendu de couleur supérieur à80, et 2 choix optiques (100° ou asymétrique)
- ¬ L'appareil est équipé d'une alimentation électronique Marche/Arrêt intégrée. Il est également disponible avec un capteur de mouvement et de luminosité intégré
- ¬ Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via léétrier en acier à réglage intégré



ELIA FL MINI XS3 30W

ELIA FL MINI XS3 30W PIR







ELIA FL MINI XS3 30W 100°

ELIA	FL	ΜI	NI.	XS3 3	30W 10)O°				IP66 - I	K08 - 750 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
30		✓	80	4000	SYMM	100°	-	4000		GWF1100CL840	✓
30		✓	80	3000	SYMM	100°	-	3900		GWF1100CL830	✓



ELIA FL MINI XS3 30W 100° PIR

ELIA	FL	ΜI	NI.	XS3 (30W 10	o° PIR	₹			IP65 - IK	08 - 750 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	ED 220	-240	V 50	/60 Hz +	PIR sensor						
30	Ī	✓	80	4000	SYMM	100°	-	4000		GWF1105CL840	✓
30	Ī	✓	80	3000	SYMM	100°	-	3900		GWF1105CL830	✓



ELIA FL MINI XS3 30W ASYMMETRIC

ELIA	FL I	ΜII	NI.	XS3 3	30W AS	SYMM	ETRIC			IP6	6 - IK08 - 750 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
30		✓	80	4000	ASYMM	-	-	3700		GWF1100CC840	✓
30		✓	80	3000	ASYMM	_	_	3600		GWF1100CC830	✓



FLIA FL MINI XS3 30W ASYMMETRIC PIR

LLIA		IVII	INI	^J3 ,	30W AS	וייווייו ז כ	LIKIC	rir -		IP65 - I	K08 - 750 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz +	PIR sensor						
30		✓	80	4000	ASYMM	-	-	3700		GWF1105CC840	✓
30		✓	80	3000	ASYMM	-	-	3600		GWF1105CC830	✓



ELIA FL S3







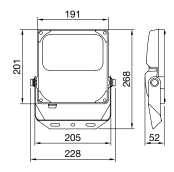
■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de puissances intermédiaire et élevée pour les applications extérieures et intérieures dans des applications industrielles, tertiaires et sportives, telles que les façades, les entrepôts, les parkings et les terrains de sport

- ¬ Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, ce projecteur est robuste, durable (IP66 et IK08) et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de températures ambiantes de -30 °C à +50 °C)
- Disponible dans 4 tailles et puissances (50 W, 100 W, 150 W et 200 W), la gamme offre une grande flexibilité grâce à ses multiples combinaisons possibles: 3 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud, 4,000 K blanc neutre et 5,700 K blanc froid) avec un indice de rendu de couleur supérieur à 80; 2 choix d'alimentation intégrés (Marche/Arrêt ou DALI); et 2 choix optiques (60° et asymétriques)
- Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via l'étrier en acier réglable intégré avec un rapporteur angulaire, ou monté sur poteaux (jusqu'à un diamètre de 61 mm) à l'aide d'un étrier spécifique (à commander séparément)



ELIA FL S₃ 50W







ELIA FL S3 50W 60°

ELIA	FL.	S3	50	W 60	o°					IP66 - IK	08 - 750 °C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	ED 220	-240	V 50	/60 Hz							
50		✓	80	5700	SYMM	60°	-	6800		GWF1100HH857	√
50		✓	80	4000	SYMM	60°	-	6800		GWF1100HH840	√
50	ī	√	80	3000	SYMM	60°	_	6600		GWF1100HH830	<u> </u>



ELIA FL S₃ 50W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
50		✓	80	5700	ASYMM	-	-	6400		GWF1100HC857	✓
50		✓	80	4000	ASYMM	-	-	6400		GWF1100HC840	✓
50		✓	80	3000	ASYMM	-	-	6200		GWF1100HC830	✓



Équerre tête de poteau - noir		GWF1901	
ELIA FL S3			
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA



ELIA FL M3







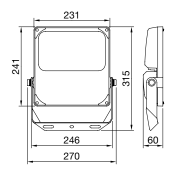
■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de puissances intermédiaire et élevée pour les applications extérieures et intérieures dans des applications industrielles, tertiaires et sportives, telles que les façades, les entrepôts, les parkings et les terrains de sport

- ¬ Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, ce projecteur est robuste, durable (IP66 et IK08) et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de températures ambiantes de -30 °C à +50 °C)
- Disponible dans 4 tailles et puissances (50 W, 100 W, 150 W et 200 W), la gamme offre une grande flexibilité grâce à ses multiples combinaisons possibles: 3 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud, 4,000 K blanc neutre et 5,700 K blanc froid) avec un indice de rendu de couleur supérieur à 80; 2 choix d'alimentation intégrés (Marche/Arrêt ou DALI); et 2 choix optiques (60° et asymétriques)
- Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via l'étrier en acier réglable intégré avec un rapporteur angulaire, ou monté sur poteaux (jusqu'à un diamètre de 61 mm) à l'aide d'un étrier spécifique (à commander séparément)



ELIA FL M3 100W







ELIA FL M₃ 100W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
100		✓	80	5700	SYMM	60°	-	13800		GWF1100NH857	✓
100		✓	80	4000	SYMM	60°	-	13800		GWF1100NH840	✓
100	ı	✓	80	3000	SYMM	60°	-	13300		GWF1100NH830	✓



ELIA FL M3 100W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
100		✓	80	5700	ASYMM	-	-	13400		GWF1100NC857	✓
100	I	✓	80	4000	ASYMM	-	-	13400		GWF1100NC840	✓
100	I	✓	80	3000	ASYMM	-	-	12900		GWF1100NC830	✓



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA FL M3			
Équerre tête de poteau - noir		GWF1901	✓



ELIA FL L3







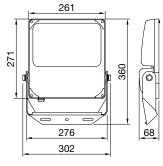
■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /



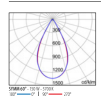
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de puissances intermédiaire et élevée pour les applications extérieures et intérieures dans des applications industrielles, tertiaires et sportives, telles que les façades, les entrepôts, les parkings et les terrains de sport

- ¬ Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, ce projecteur est robuste, durable (IP66 et IK08) et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de températures ambiantes de -30 °C à +50 °C)
- Disponible dans 4 tailles et puissances (50 W, 100 W, 150 W et 200 W), la gamme offre une grande flexibilité grâce à ses multiples combinaisons possibles : 3 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud, 4,000 K blanc neutre et 5,700 K blanc froid) avec un indice de rendu de couleur supérieur à 80 ; 2 choix d'alimentation intégrés (Marche/Arrêt ou DALI) ; et 2 choix optiques (60° et asymétriques)
- Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via l'étrier en acier réglable intégré avec un rapporteur angulaire, ou monté sur poteaux (jusqu'à un diamètre de 61 mm) à l'aide d'un étrier spécifique (à commander séparément)



ELIA FL L3 150W







ELIA FL L3 150W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
150		-	80	5700	SYMM	60°	-	21200		GWF1100RH857	✓
150	I	-	80	4000	SYMM	60°	-	21200		GWF1100RH840	✓
150	I	-	80	3000	SYMM	60°	-	20400		GWF1100RH830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
150	ı	-	80	4000	SYMM	60°	-	21200		GWF1101RH840	✓



ELIA FL L3 150W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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 LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz						
150	I	-	80	4000	ASYMM	-	-	20600		GWF1101RC840	✓



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ELIA FL L3			
Équerre tête de poteau - noir		GWF1901	✓



ELIA FL XL3







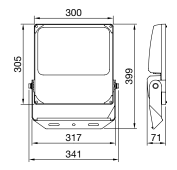


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

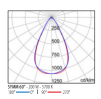
■ Black RAL 9017 / Noir RAL9017 /

Projecteur LED de puissances intermédiaire et élevée pour les applications extérieures et intérieures dans des applications industrielles, tertiaires et sportives, telles que les façades, les entrepôts, les parkings et les terrains de sport

- ¬ Grâce à son corps en aluminium moulé noir et à revêtement poudre, ainsi qu'à son verre de fermeture, ce projecteur est robuste, durable (IP66 et IK08) et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de températures ambiantes de -30 °C à +50 °C)
- Disponible dans 4 tailles et puissances (50 W, 100 W, 150 W et 200 W), la gamme offre une grande flexibilité grâce à ses multiples combinaisons possibles: 3 choix de température de couleur (3,000 K blanc chaud, 4,000 K blanc neutre et 5,700 K blanc froid) avec un indice de rendu de couleur supérieur à 80; 2 choix d'alimentation intégrés (Marche/Arrêt ou DALI); et 2 choix optiques (60° et asymétriques)
- Ce projecteur peut être monté au plafond, au mur ou au sol via l'étrier en acier réglable intégré avec un rapporteur angulaire, ou monté sur poteaux (jusqu'à un diamètre de 61 mm) à l'aide d'un étrier spécifique (à commander séparément)



ELIA FL XL3 200W







ELIA FL XL3 200W 60°

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
200		✓	80	5700	SYMM	60°	-	27900		GWF1100ZH857	✓
200		✓	80	4000	SYMM	60°	-	27900		GWF1100ZH840	✓
200	ı	✓	80	3000	SYMM	60°	-	26900		GWF1100ZH830	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H:	Z					
200		✓	80	4000	SYMM	60°	-	27900		GWF1101ZH840	✓



ELIA FL XL3 200W ASYMMETRIC

IP66 - IK08 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
200		✓	80	5700	ASYMM	-	-	27600		GWF1100ZC857	✓
200	ı	✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWF1100ZC840	✓
200	ı	✓	80	3000	ASYMM	-	-	26600		GWF1100ZC830	✓
Power LE	D grad	lable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60 Hz						
200		✓	80	4000	ASYMM	-	-	27600		GWF1101ZC840	√



ELIA FL XL3	COULEUR	CODE	UKCA
Équerre tête de poteau - noir		GWF1901	√



SMART [PRO]E 1M







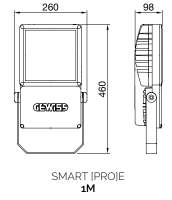
■ Graphite grey / Gris graphite /

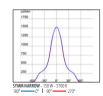


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

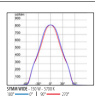
Projecteur LED intérieur et extérieur de puissance intermédiaire, idéal pour l'éclairage des petites et moyennes surfaces et des installations sportives

- Le corps est en aluminium moulé EN AB 46100, avec un dissipateur thermique passif intégré et un châssis en polyester revêtu de poudre avec passivation trivalente
- Disponible avec cinq types d'optiques, trois températures de couleurs corrélées (3000K/4000K/5700K) et deux types d'indices de rendu de couleur (IRC70, IRC80)
- ¬ Technologie LED COB pour une efficacité élevée
- → Alimentation graduable 1-10 V intégré
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 6 KV (mode différentiel) et 10 KV (mode normal), aux variations de température de -30 °C à +40 °C, à la pénétration d'eau et de poussière IP66, ainsi qu'aux impacts IK08
- ¬ Classe d'isolation l
- ¬ Connexion électrique via un câble 5x1 mm² H07RN-F
- ¬ Réflecteur en PC-HT métallisé ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre de fermeture renforcé de 4 mm d'épaisseur, sérigraphié pour les versions symétriques ou avec nano-revêtement antireflet pour les versions asymétriques
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- ¬ Il peut être installé au mur, au plafond ou au sol, grâce à l'étrier en acier galvanisé, revêtu de peinture époxy avec passivation trivalente et doté d'une échelle goniométrique de réglage fournie en kit
- ¬ Joints en silicone longue résistance et vis extérieures en acier inoxydable A2

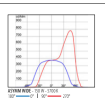














SMART [PRO]E 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08

		ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEI	D grad	dable	1-10	V 220-2	40 V 50/60	Hz					
150	ı	✓	80	5700	SN	Narrow	-	21600		GWP2134CI857	✓
150	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	21500		GWP2134CJ857	✓
150	ı	✓	80	5700	SW	Wide	-	21500		GWP2134CK857	✓
150	1	✓	80	4000	SN	Narrow	-	21600		GWP2134CI840	✓
150	-	✓	80	4000	SM	Medium	-	21500		GWP2134CJ840	✓
150	ı	✓	80	4000	SW	Wide	-	21500		GWP2134CK840	✓
150	ı	✓	80	3000	SN	Narrow	-	21000		GWP2134CI830	✓
150	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	20900		GWP2134CJ830	✓
150	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	20900		GWP2134CK830	✓
150	ı	✓	70	5700	SN	Narrow	-	22600		GWP2134CI757	✓
150	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	22500		GWP2134CJ757	✓
150	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	22500		GWP2134CK757	✓
150	ı	✓	70	4000	SN	Narrow	-	22600		GWP2134CI740	✓
150		✓	70	4000	SM	Medium	-	22500		GWP2134CJ740	✓
150	ı	✓	70	4000	SW	Wide	-	22500		GWP2134CK740	✓
150	ı	✓	70	3000	SN	Narrow	-	22000		GWP2134CI730	✓
150	I	✓	70	3000	SM	Medium	-	21900		GWP2134CJ730	✓
150	ı	✓	70	3000	SW	Wide	-	21900		GWP2134CK730	✓



SMART [PRO]E 1M ASYMMETRIC

11		11/	0
	66	66 -	66 - IK

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	1-10	V 220-	240 V 50/60 H	łz					
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		✓	80	4000	ALW	Medium	-	19500		GWP2134CX840	✓
150	I	✓	80	3000	ASW	Wide	-	21200		GWP2134CR830	✓
150	T	✓	80	3000	ALW	Medium	-	18900		GWP2134CX830	✓
150	I	✓	70	5700	ASW	Wide	-	22800		GWP2134CR757	✓
150	I	✓	70	5700	ALW	Medium	-	20400		GWP2134CX757	✓
150	Ī	✓	70	4000	ASW	Wide	-	22800		GWP2134CR740	✓
150	I	✓	70	4000	ALW	Medium	-	20400		GWP2134CX740	✓
150	I	✓	70	3000	ASW	Wide	-	22200		GWP2134CR730	✓
150	ī	✓	70	3000	ALW	Medium	-	19800		GWP2134CX730	✓



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO]E 1M			
Visière		GWP20300	✓
Connecteur GW Connect 3 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20110	✓
Connecteur GW Connect 4 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20111	✓
Connecteur GW Connect 5 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20112	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
SMART [PRO]E 1M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP20401	✓
SMART [PRO]E 1M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP20403	<u> </u>

SMART [PRO]E 2M







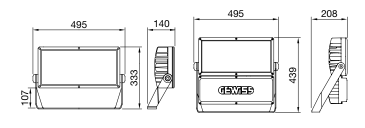
■ Graphite grey / Gris graphite /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

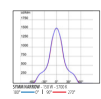
Projecteur LED intérieur et extérieur de puissance intermédiaire, idéal pour l'éclairage des petites et moyennes surfaces et des installations sportives

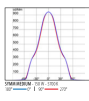
- Le corps est en aluminium moulé EN AB 46100, avec un dissipateur thermique passif intégré et un châssis en polyester revêtu de poudre avec passivation trivalente
- ¬ Disponible avec cinq types d'optiques, trois températures de couleurs corrélées (3000K/4000K/5700K) et deux types d'indices de rendu de couleur (IRC70, IRC80)
- ¬ Technologie LED COB pour une efficacité élevée
- → Alimentation graduable 1-10 V intégré
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 6 KV (mode différentiel) et 10 KV (mode normal), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration d'eau et de poussière IP66, ainsi qu'aux impacts IK08
- ¬ Classe d'isolation l
- ¬ Connexion électrique via un câble 5x1mm² H07RN-F
- ¬ Réflecteur en PC-HT métallisé ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre de fermeture renforcé de 4 mm d'épaisseur, sérigraphié pour les versions symétriques ou avec nano-revêtement antireflet pour les versions asymétriques
- Joints en silicone longue résistance et vis extérieures en acier inoxydable A2
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- ¬ Il peut être installé au mur, au plafond ou au sol, grâce à l'étrier en acier galvanisé, peinture époxy avec passivation trivalente et doté d'une échelle goniométrique de réglage fournie en kit

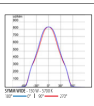


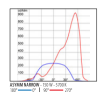
SMART [PRO]E

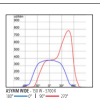
SMART [PRO]E 2M RM













SMART [PRO]E 2M RM SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 1C	Н									
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		✓	80	4000	SM	Medium	-	43000		GWP2234AJ840	✓
300		✓	80	4000	SW	Wide	-	43000		GWP2234AK840	✓
300		✓	80	3000	SN	Narrow	-	42000		GWP2234AI830	✓
300	I	✓	80	3000	SM	Medium	-	41800		GWP2234AJ830	✓
300	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	41800		GWP2234AK830	✓
300		✓	70	5700	SN	Narrow	-	45200		GWP2234AI757	✓
300	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	45000		GWP2234AJ757	✓
300		✓	70	5700	SW	Wide	-	45000		GWP2234AK757	✓
300		✓	70	4000	SN	Narrow	-	45200		GWP2234AI740	✓
300		✓	70	4000	SM	Medium	-	45000		GWP2234AJ740	✓
300		✓	70	4000	SW	Wide	-	45000		GWP2234AK740	✓
300	I	✓	70	3000	SN	Narrow	-	44000		GWP2234AI730	✓
300		✓	70	3000	SM	Medium	-	43800		GWP2234AJ730	✓
300	I	✓	70	3000	SW	Wide	-	43800		GWP2234AK730	✓



SMART [PRO]E 2M RM ASYMMETRIC

- 1	D66	_	IK	15

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	D'OUVERTURE	NOMINAL (Im)	RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 1C	Н									
300		✓	80	5700	ASW	Wide	-	43600		GWP2234AR857	✓
300		✓	80	5700	ALW	Medium	-	39000		GWP2234AX857	✓
300		✓	80	4000	ASW	Wide	-	43600		GWP2234AR840	✓
300		✓	80	4000	ALW	Medium	-	39000		GWP2234AX840	✓
300		✓	80	3000	ASW	Wide	-	42400		GWP2234AR830	✓
300		✓	80	3000	ALW	Medium	-	37800		GWP2234AX830	✓
300		✓	70	5700	ASW	Wide	-	45600		GWP2234AR757	✓
300		✓	70	5700	ALW	Medium	-	40800		GWP2234AX757	✓
300		✓	70	4000	ASW	Wide	-	45600		GWP2234AR740	✓
300		✓	70	4000	ALW	Medium	-	40800		GWP2234AX740	✓
300		✓	70	3000	ASW	Wide	-	44400		GWP2234AR730	✓
300		✓	70	3000	ALW	Medium	-	39600		GWP2234AX730	✓



SMART [PRO]E 2M SYMMETRIC

ID66	IVAO
11 00 -	INUO

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	e 1-10	V 220-2	240 V 50/60	Hz					
300		✓	80	5700	SN	Narrow	-	43200		GWP2234CI857	✓
300	I	✓	80	5700	SM	Medium	-	43000		GWP2234CJ857	✓
300		✓	80	5700	SW	Wide	-	43000		GWP2234CK857	✓
300	I	✓	80	4000	SN	Narrow	-	43200		GWP2234CI840	✓
300	I	✓	80	4000	SM	Medium	-	43000		GWP2234CJ840	✓
300		✓	80	4000	SW	Wide	-	43000		GWP2234CK840	✓
300	I	✓	80	3000	SN	Narrow	-	42000		GWP2234CI830	✓
300		✓	80	3000	SM	Medium	-	41800		GWP2234CJ830	✓
300	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	41800		GWP2234CK830	✓
300		✓	70	5700	SN	Narrow	-	45200		GWP2234CI757	✓
300	I	✓	70	5700	SM	Medium	-	45000		GWP2234CJ757	✓
300	I	✓	70	5700	SW	Wide	-	45000		GWP2234CK757	✓
300		✓	70	4000	SN	Narrow	-	45200		GWP2234CI740	✓
300	I	✓	70	4000	SM	Medium	-	45000		GWP2234CJ740	✓
300	Ī	✓	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 [PRO]E 2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	1-10) V 220-	240 V 50/60 H	lz					
300		✓	80	5700	ASW	Wide	-	43600		GWP2234CR857	✓
300		✓	80	5700	ALW	Medium	-	39000		GWP2234CX857	✓
300	-	✓	80	4000	ASW	Wide	-	43600		GWP2234CR840	✓
300		✓	80	4000	ALW	Medium	-	39000		GWP2234CX840	✓
300		✓	80	3000	ASW	Wide	-	42400		GWP2234CR830	✓
300	ı	✓	80	3000	ALW	Medium	-	37800		GWP2234CX830	✓
300		✓	70	5700	ASW	Wide	-	45600		GWP2234CR757	✓
300		✓	70	5700	ALW	Medium	-	40800		GWP2234CX757	✓
300		✓	70	4000	ASW	Wide	-	45600		GWP2234CR740	✓
300		✓	70	4000	ALW	Medium	-	40800		GWP2234CX740	✓
300		✓	70	3000	ASW	Wide	-	44400		GWP2234CR730	✓
300		✓	70	3000	ALW	Medium	-	39600		GWP2234CX730	<u>√</u>



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
SMART [PRO]E 2M RM		
Bloc d'alimentation 1-10 V 220-240 V	GWP20010	√



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO]E 2M			
Visière		GWP20301	✓
Connecteur GW Connect 3 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20110	✓
Connecteur GW Connect 4 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20111	✓
Connecteur GW Connect 5 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20112	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
SMART [PRO]E 2M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP20402	✓
SMART [PRO]E 2M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP20404	✓



SMART [PRO]E 4M







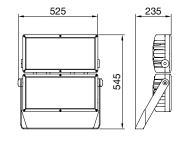
■ Graphite grey / Gris graphite /



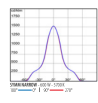
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED intérieur et extérieur de puissance élevée, idéal pour l'éclairage des espaces et installations sportives de taille intermédiaire

- Le corps principal est en aluminium moulé EN AB 46100, avec un dissipateur thermique passif intégré et un châssis en polyester revêtu époxy avec passivation trivalente
- Disponible avec cinq types d'optiques, trois températures de couleurs corrélées (3000K/4000K/5700K) et deux types d'indices de rendu de couleur (IRC70, IRC80)
- ¬ Technologie LED COB pour une efficacité élevée
- ¬ Bloc d'alimentation et kit de connecteur IP68 fournis séparément
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 6 KV (mode différentiel) et 10 KV (mode normal), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration d'eau et de poussière IP66, ainsi qu'aux impacts IK08
- ¬ Classe d'isolation l
- ¬ Connexion électrique via un câble 5x1mm² H07RN-F
- ¬ Réflecteur en PC-HT métallisé ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre de fermeture renforcé de 4 mm d'épaisseur, sérigraphié pour les versions symétriques ou avec nano-revêtement antireflet pour les versions asymétriques
- ¬ Joints en silicone longue résistance et vis extérieures en acier inoxydable A2
- ¬ Système de ventilation et anti-condensation en plastique
- → Il peut être installé au mur, au plafond ou au sol, grâce à l'étrier en acier galvanisé, revêtu de peinture époxy avec passivation trivalente et doté d'une échelle goniométrique de réglage fournie en kit

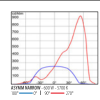


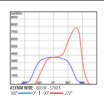
SMART [PRO]E 4M











SMART [PRO]E 4M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Н									
600	[✓	80	5700	SN	Narrow		86400		GWP2434AI857	✓
600	Ī	✓	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	Ī	✓	80	3000	SN	Narrow	-	84000		GWP2434AI830	✓
600	ĺ	✓	80	3000	SM	Medium	-	83600		GWP2434AJ830	✓
600	I	✓	80	3000	SW	Wide	-	83600		GWP2434AK830	✓
600	ı	✓	70	5700	SN	Narrow	-	90400		GWP2434AI757	√
600	ĺ	✓	70	5700	SM	Medium	-	90000		GWP2434AJ757	✓
600	ı	✓	70	5700	SW	Wide	-	90000		GWP2434AK757	✓
600	-	✓	70	4000	SN	Narrow	-	90400		GWP2434AI740	✓
600	Ī	✓	70	4000	SM	Medium	-	90000		GWP2434AJ740	✓
600	ı	✓	70	4000	SW	Wide	-	90000		GWP2434AK740	✓
600	ı	✓	70	3000	SN	Narrow	-	88000		GWP2434AI730	✓
600		✓	70	3000	SM	Medium	-	87600		GWP2434AJ730	✓
600	Ī	√	70	3000	SW	Wide	_	87600		GWP2434AK730	√



SMART [PRO]E 4M ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Н									
600		✓	80	5700	ASW	Wide	-	87200		GWP2434AR857	✓
600		✓	80	5700	ALW	Medium	-	78000		GWP2434AX857	✓
600		✓	80	4000	ASW	Wide	-	87200		GWP2434AR840	✓
600		✓	80	4000	ALW	Medium		78000		GWP2434AX840	✓
600		✓	80	3000	ASW	Wide	-	84800		GWP2434AR830	✓
600		✓	80	3000	ALW	Medium	-	75600		GWP2434AX830	✓
600		✓	70	5700	ASW	Wide	-	91200		GWP2434AR757	✓
600		✓	70	5700	ALW	Medium	-	81600		GWP2434AX757	✓
600		✓	70	4000	ASW	Wide	-	91200		GWP2434AR740	✓
600		✓	70	4000	ALW	Medium	-	81600		GWP2434AX740	✓
600		✓	70	3000	ASW	Wide	-	88800		GWP2434AR730	✓
600		✓	70	3000	ALW	Medium		79200		GWP2434AX730	√





Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO]E 4M			
Bloc d'alimentation 1-10 V 220-240 V		GWP20011	✓



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART IPROJE 4M			
Visière		GWP20301	✓
Connecteur GW Connect 3 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20110	✓
Connecteur GW Connect 4 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20111	✓
Connecteur GW Connect 5 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20112	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
SMART [PRO]E 4M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP20402	✓
SMART [PRO]E 4M - ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP20404	✓

SMART [PRO] 2.0 1M





Monte Bondone - Trento - Italy



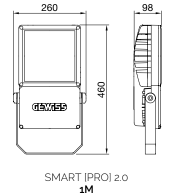
■ Graphite grey / Gris graphite /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteurs LED de puissance moyenne pour léextérieur et léintérieur spécialement dédiés aux installations sportives et grands espaces extérieurs

- □ L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, avec dissipation passive de chaleur intégrée, peinture polyester enduite de poudre avec passivation trivalente
- ¬ Disponible avec neuf types d'optique différents, trois types de température de couleur (3000/4000K/5700K) et trois types d'Indice de Rendu des Couleurs (CRI>70, CRI>80, CRI>90)
- ¬ Noyau métallique PCB avec LED CSP
- ¬ Unité d'alimentation en options DALI ou 1-10V
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 5 kV (mode RCCB) et 10 kV (mode commun), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration de l'eau et de la poussière jusqu'à l'indice de protection IP66 et aux impacts jusqu'à l'indice IK08
- ¬ Classe d'isolation I ou II
- ¬ Connection électrique IP68 pour câble de 1.5 mm²
- Réflecteur en PC HT métallique ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre trempé avec une épaisseur de 4 mm, joints en silicone anti-âge et vis extérieures en acier inoxydable A2
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- Les projecteurs peuvent être installés au mur, au plafond ou au sol grâce au support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester avec passivation trivalente, équipé déune échelle goniométrique réglable et fourni en kit



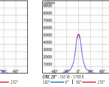


















SMART [PRO] 2 0 1M SYMMETRIC

SMAI	₹ 1	lPK	O	2.0 1	LM SY	MMETR					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D gra	dable	1-10	V 220-2	240 V 50/6	0 Hz					
165	-	✓	80	5700	S1	Wide	-	19200		GWP2185AS	✓
165	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	19900		GWP2185BS	✓
165	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	19200		GWP2184AS	✓
165	-	✓	80	4000	S2	Medium	-	19900		GWP2184BS	✓
165	I	✓	70	5700	S1	Wide	-	20600		GWP2175AS	✓
165	I	✓	70	5700	S2	Medium	-	21300		GWP2175BS	✓
165	ı	✓	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 LE	D gra	dable	DAL	.l 220-24	0 V 50/60	Hz					
165	_ <u></u>	✓	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		✓	70	4000	S2	Medium	-	21300		GWP2174BB	✓
165		✓	70	3000	S1	Wide	-	19200		GWP2173AB	✓
165		✓	70	3000	S2	Medium	-	19900		GWP2173BB	✓
165	-	✓	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		✓	70	5700	S1	Wide	-	20600		GWP2175AD	✓
165	1	✓	70	5700	S2	Medium	-	21300		GWP2175BD	✓
165	1	✓	70	4000	S1	Wide	-	20600		GWP2174AD	✓
165		✓	70	4000	S2	Medium	_	21300		GWP2174BD	✓
165	1	✓	70	3000	S1	Wide	-	19200		GWP2173AD	✓
165	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	19900		GWP2173BD	✓



SMART [PRO] 2.0 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

SMA	ΚI	ILH	(O)	2.0 1	LIM AS	YMMEI	RIC				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSI	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power L	.ED gra	dable	e 1-10) V 220-2	240 V 50/60) Hz					
165		✓	80	5700	A1	Wide	-	18300		GWP2185CS	✓
165		✓	80	5700	A3	Narrow	-	20700		GWP2185NS	✓
165		✓	80	4000	A1	Wide	-	18300		GWP2184CS	✓
165		✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700		GWP2184NS	✓
165		✓	70	5700	A1	Wide	-	19600		GWP2175CS	✓
165		✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100		GWP2175NS	✓
165		✓	70	4000	A1	Wide	-	19600		GWP2174CS	✓
165	-	✓	70	4000	A3	Narrow	-	22100		GWP2174NS	✓
165		✓	70	3000	A1	Wide	-	18300		GWP2173CS	✓
165		✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700		GWP2173NS	✓
Power L	.ED gra	dable	e DAL	.l 220-24	10 V 50/60	Hz					
165		✓	80	4000	A1	Wide	-	18300		GWP2184CB	✓
165		✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700		GWP2184NB	✓
165		✓	80	3000	A1	Wide	-	17000		GWP2183CB	✓
165	II	✓	80	3000	A3	Narrow	-	19200		GWP2183NB	✓
165		✓	70	5700	A1	Wide	-	19600		GWP2175CB	✓
165		✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100		GWP2175NB	✓
165		✓	70	4000	A1	Wide	-	19600		GWP2174CB	✓
165	П	✓	70	4000	A3	Narrow	-	22100		GWP2174NB	✓
165	ll l	✓	70	3000	A1	Wide	-	18300		GWP2173CB	✓
165		✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700		GWP2173NB	✓
165	-	✓	80	5700	A1	Wide	-	18300		GWP2185CD	✓
165		✓	80	5700	А3	Narrow	-	20700		GWP2185ND	✓
165		✓	80	4000	A1	Wide	-	18300		GWP2184CD	✓
165		✓	80	4000	A3	Narrow	-	20700		GWP2184ND	✓
165		✓	70	5700	A1	Wide	_	19600		GWP2175CD	✓
165		✓	70	5700	A3	Narrow	-	22100		GWP2175ND	✓
165		✓	70	4000	A1	Wide	-	19600		GWP2174CD	✓
165		✓	70	4000	A3	Narrow	_	22100		GWP2174ND	✓
165		✓	70	3000	A1	Wide	-	18300		GWP2173CD	✓
165		✓	70	3000	A3	Narrow	-	20700		GWP2173ND	✓



SMART [PRO] 2.0 1M CIRCULAR

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grac	lable	1-10	V 220-2	240 V 50/6	0 Hz					
165		✓	80	5700	C4	15°	-	19600		GWP2185GS	✓
165		✓	80	5700	C3	20°	-	19600		GWP2185HS	✓
165		✓	80	5700	C2	25°	-	19200		GWP2185LS	✓
165		✓	80	5700	C1	30°	-	19000		GWP2185MS	✓
165	ı	✓	80	4000	C4	15°	-	19600		GWP2184GS	✓
165		✓	80	4000	C3	20°	-	19600		GWP2184HS	✓
165		✓	80	4000	C2	25°	-	19200		GWP2184LS	✓
165		✓	80	4000	C1	30°	-	19000		GWP2184MS	✓
165		✓	70	5700	C4	15°	-	21000		GWP2175GS	✓
165		✓	70	5700	C3	20°	-	21000		GWP2175HS	✓
165		✓	70	5700	C2	25°	-	20500		GWP2175LS	✓
165		✓	70	5700	C1	30°	-	20400		GWP2175MS	✓
165		✓	70	4000	C4	15°	-	21000		GWP2174GS	✓
165		✓	70	4000	C3	20°	-	21000		GWP2174HS	✓
165		✓	70	4000	C2	25°	-	20500		GWP2174LS	✓
165		✓	70	4000	C1	30°	-	20400		GWP2174MS	✓
165		✓	70	3000	C4	15°	-	19600		GWP2173GS	✓
165		✓	70	3000	C3	20°	-	19600		GWP2173HS	✓
165		✓	70	3000	C2	25°	-	19200		GWP2173LS	✓
165		✓	70	3000	C1	30°		19000		GWP2173MS	✓

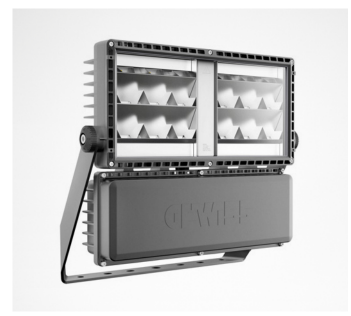




Power L	LED gra	dable	e DAL	.I 220-24	10 V 50/60) Hz				
165		✓	80	4000	C4	15°	-	19600	GWP2184GB	✓
165		✓	80	4000	C3	20°	-	19600	GWP2184HB	✓
165		✓	80	4000	C2	25°	-	19200	GWP2184LB	✓
165		✓	80	4000	C1	30°	-	19000	GWP2184MB	✓
165		✓	80	3000	C4	15°	-	18200	GWP2183GB	✓
165		✓	80	3000	C3	20°	-	18200	GWP2183HB	✓
165		✓	80	3000	C2	25°	-	17800	GWP2183LB	✓
165		✓	80	3000	C1	30°	-	17600	GWP2183MB	✓
165		✓	70	5700	C4	15°	-	21000	GWP2175GB	✓
165	ll l	✓	70	5700	C3	20°	-	21000	GWP2175HB	✓
165		✓	70	5700	C2	25°	-	20500	GWP2175LB	✓
165		✓	70	5700	C1	30°	-	20400	GWP2175MB	✓
165	ll l	✓	70	4000	C4	15°	-	21000	GWP2174GB	✓
165		✓	70	4000	C3	20°	-	21000	GWP2174HB	✓
165		✓	70	4000	C2	25°	-	20500	GWP2174LB	✓
165		✓	70	4000	C1	30°	-	20400	GWP2174MB	✓
165		✓	70	3000	C4	15°	-	19600	GWP2173GB	✓
165		✓	70	3000	C3	20°	-	19600	GWP2173HB	✓
165		✓	70	3000	C2	25°	-	19200	GWP2173LB	✓
165		✓	70	3000	C1	30°	-	19000	GWP2173MB	✓
165		✓	80	5700	C4	15°	-	19600	GWP2185GD	✓
165		✓	80	5700	C3	20°	-	19600	GWP2185HD	✓
165		✓	80	5700	C2	25°	-	19200	GWP2185LD	✓
165		✓	80	5700	C1	30°	-	19000	GWP2185MD	✓
165		✓	80	4000	C4	15°	-	19600	GWP2184GD	✓
165		✓	80	4000	C3	20°	-	19600	GWP2184HD	✓
165		✓	80	4000	C2	25°	-	19200	GWP2184LD	✓
165		✓	80	4000	C1	30°	-	19000	GWP2184MD	✓
165		✓	70	5700	C4	15°	-	21000	GWP2175GD	✓
165		✓	70	5700	C3	20°	-	21000	GWP2175HD	✓
165		✓	70	5700	C2	25°	-	20500	GWP2175LD	✓
165		✓	70	5700	C1	30°	-	20400	GWP2175MD	✓
165		✓	70	4000	C4	15°	-	21000	GWP2174GD	✓
165	-	✓	70	4000	C3	20°	-	21000	GWP2174HD	✓
165	-	✓	70	4000	C2	25°	-	20500	GWP2174LD	✓
165		✓	70	4000	C1	30°	-	20400	GWP2174MD	✓
165	Ī	✓	70	3000	C4	15°	-	19600	GWP2173GD	✓
165		✓	70	3000	C3	20°	-	19600	GWP2173HD	✓
165		✓	70	3000	C2	25°	-	19200	GWP2173LD	✓
165		✓	70	3000	C1	30°	-	19000	GWP2173MD	✓

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 1M			
Connecteur GW Connect 3 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20110	✓
Connecteur GW Connect 4 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20111	✓
Connecteur GW Connect 5 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20112	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	√

SMART [PRO] 2.0 2M





BMX Olympic - Verona - Italy



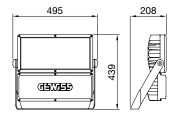
■ Graphite grey / Gris graphite /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteurs LED de puissance moyenne pour léextérieur et léintérieur spécialement dédiés aux installations sportives et grands espaces extérieurs

- □ L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, avec dissipation passive de chaleur intégrée, peinture polyester enduite de poudre avec passivation trivalente
- ¬ Disponible avec neuf types d'optique différents, trois types de température de couleur (3000/4000K/5700K) et trois types d'Indice de Rendu des Couleurs (CRI>70, CRI>80, CRI>90)
- ¬ Noyau métallique PCB avec LED CSP
- ¬ Unité d'alimentation en options DALI ou 1-10V
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 5 kV (mode RCCB) et 10 kV (mode commun), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration de l'eau et de la poussière jusqu'à l'indice de protection IP66 et aux impacts jusqu'à l'indice IK08
- ¬ Classe d'isolation I ou II
- ¬ Connection électrique IP68 pour câble de 1.5 mm²
- Réflecteur en PC HT métallique ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre trempé avec une épaisseur de 4 mm, joints en silicone anti-âge et vis extérieures en acier inoxydable A2
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- Les projecteurs peuvent être installés au mur, au plafond ou au sol grâce au support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester avec passivation trivalente, équipé déune échelle goniométrique réglable et fourni en kit



SMART [PRO] 2.0



















SMART [PRO] 2 0 2M SYMMETRIC

SMA	RT	[PR	(O)	2.0 2	2M SY	MMETR					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKC/
Power LE	D gra	dable	e 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	ı	✓	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	-	✓	70	4000	S2	Medium	-	42700		GWP2274BS	✓
330	-	✓	70	3000	S1	Wide	-	38500		GWP2273AS	✓
330	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	39800		GWP2273BS	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.I 220-24	10 V 50/60 I	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		✓	70	5700	S1	Wide	-	41200		GWP2275AB	✓
330	II	✓	70	5700	S2	Medium	-	42700		GWP2275BB	✓
330	II	✓	70	4000	S1	Wide	-	41200		GWP2274AB	✓
330		✓	70	4000	S2	Medium	-	42700		GWP2274BB	✓
330	II	✓	70	3000	S1	Wide	-	38500		GWP2273AB	✓
330		✓	70	3000	S2	Medium	-	39800		GWP2273BB	✓
330		✓	80	5700	S1	Wide	-	38500		GWP2285AD	✓
330	- [✓	80	5700	S2	Medium	-	39800		GWP2285BD	✓
330	- 1	✓	80	4000	S1	Wide	-	38500		GWP2284AD	✓
330	I	✓	80	4000	S2	Medium	-	39800		GWP2284BD	✓
330	-	✓	70	5700	S1	Wide	-	41200		GWP2275AD	✓
330		✓	70	5700	S2	Medium	-	42700		GWP2275BD	✓
330	I	✓	70	4000	S1	Wide	-	41200		GWP2274AD	✓
330	I	✓	70	4000	S2	Medium	-	42700		GWP2274BD	✓
330		✓	70	3000	S1	Wide	-	38500		GWP2273AD	✓
330	I	✓	70	3000	S2	Medium	-	39800		GWP2273BD	✓
330		√	70	3000	S2	Medium	-	39800		GWP2273BD	



SMART [PRO] 2.0 2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

SIMA	ΚI	ILH	(O)	2.0 2	21M A2	Y IVIIVIE I	RIC				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSI	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LI	ED gra	dable	e 1-10	V 220-2	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	- 1	✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300		GWP2284NS	✓
330	-	✓	70	5700	A1	Wide	-	39200		GWP2275CS	✓
330	I	✓	70	5700	A3	Narrow	-	44300		GWP2275NS	✓
330	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	39200		GWP2274CS	✓
330	-	✓	70	4000	A3	Narrow	-	44300		GWP2274NS	✓
330	ı	✓	70	3000	A1	Wide	-	36600		GWP2273CS	✓
330	ı	✓	70	3000	A3	Narrow	-	41300		GWP2273NS	✓
Power LI	ED gra	dable	e DAL	.l 220-24	10 V 50/60 H	łz					
330	II	✓	80	4000	A1	Wide	-	39600		GWP2284CB	✓
330		✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300		GWP2284NB	✓
330		✓	80	3000	A1	Wide	-	34000		GWP2283CB	✓
330		✓	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		✓	70	4000	A3	Narrow	-	44300		GWP2274NB	✓
330		✓	70	3000	A1	Wide	-	36600		GWP2273CB	✓
330		✓	70	3000	A3	Narrow	-	41300		GWP2273NB	✓
330	- 1	✓	80	5700	A1	Wide	-	36600		GWP2285CD	✓
330	-	✓	80	5700	A3	Narrow	-	41300		GWP2285ND	✓
330	ı	✓	80	4000	A1	Wide	-	36600		GWP2284CD	✓
330	- 1	✓	80	4000	A3	Narrow	-	41300		GWP2284ND	✓
330	-	✓	70	5700	A1	Wide	-	39200		GWP2275CD	✓
330	-	✓	70	5700	A3	Narrow	-	44300		GWP2275ND	✓
330	I	✓	70	4000	A1	Wide	-	39200		GWP2274CD	✓
330	Ī	✓	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

			_								
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	e 1-10	V 220-2	40 V 50/60) Hz					
330	I	✓	80	5700	C4	15°	-	39200		GWP2285GS	✓
330	ı	✓	80	5700	C3	20°	-	39200		GWP2285HS	─ ✓
330	ı	✓	80	5700	C2	25°	-	38300		GWP2285LS	<u> </u>
330	ı	✓	80	5700	C1	30°	-	38000		GWP2285MS	
330	T	✓	80	4000	C4	15°	-	39200		GWP2284GS	✓
330	I	✓	80	4000	C3	20°	-	39200		GWP2284HS	✓
330	ı	✓	80	4000	C2	25°	-	38300		GWP2284LS	─
330	T	✓	80	4000	C1	30°	-	38000		GWP2284MS	✓
330	ı	✓	70	5700	C4	15°	-	42000		GWP2275GS	─ ✓
330	ı	✓	70	5700	C3	20°	-	42000		GWP2275HS	─
330	T	✓	70	5700	C2	25°	-	41000		GWP2275LS	✓
330	ı	✓	70	5700	C1	30°	-	40700		GWP2275MS	─ ✓
330	ı	✓	70	4000	C4	15°	-	42000		GWP2274GS	─
330	T	✓	70	4000	C3	20°	-	42000		GWP2274HS	✓
330	ı	✓	70	4000	C2	25°	-	41000		GWP2274LS	─ ✓
330	I	✓	70	4000	C1	30°	-	40700		GWP2274MS	√
330	Ī	✓	70	3000	C4	15°	-	39200		GWP2273GS	
330	I	✓	70	3000	C3	20°	-	39200		GWP2273HS	
330	I	✓	70	3000	C2	25°	-	38300		GWP2273LS	√
330		√	70	3000	C.1	30°	_	38000		GWP2273MS	





Power I	LED gra	dable	e DAL	.l 220-24	10 V 50/60) Hz				
330	II	✓	80	4000	C4	15°	-	39200	GWP2284GB	✓
330		✓	80	4000	C3	20°	-	39200	GWP2284HB	✓
330		✓	80	4000	C2	25°	-	38300	GWP2284LB	✓
330		✓	80	4000	C1	30°	-	38000	GWP2284MB	✓
330		✓	80	3000	C4	15°	-	36400	GWP2283GB	✓
330		✓	80	3000	C3	20°	-	36400	GWP2283HB	✓
330		✓	80	3000	C2	25°	-	35600	GWP2283LB	✓
330		✓	80	3000	C1	30°	-	35300	GWP2283MB	✓
330		✓	70	5700	C4	15°	-	42000	GWP2275GB	✓
330		✓	70	5700	C3	20°	-	42000	GWP2275HB	✓
330		✓	70	5700	C2	25°	-	41000	GWP2275LB	✓
330		✓	70	5700	C1	30°	-	40700	GWP2275MB	✓
330		✓	70	4000	C4	15°	-	42000	GWP2274GB	✓
330		✓	70	4000	C3	20°	-	42000	GWP2274HB	✓
330		✓	70	4000	C2	25°	-	41000	GWP2274LB	✓
330		✓	70	4000	C1	30°	-	40700	GWP2274MB	✓
330		✓	70	3000	C4	15°	-	39200	GWP2273GB	✓
330		✓	70	3000	C3	20°	-	39200	■ GWP2273HB	✓
330		✓	70	3000	C2	25°	-	38300	GWP2273LB	✓
330		✓	70	3000	C1	30°	-	38000	GWP2273MB	✓
330		✓	80	5700	C4	15°	-	39200	GWP2285GD	✓
330		✓	80	5700	C3	20°	-	39200	GWP2285HD	✓
330		✓	80	5700	C2	25°	-	38300	GWP2285LD	✓
330		✓	80	5700	C1	30°	-	38000	GWP2285MD	✓
330		✓	80	4000	C4	15°	-	39200	GWP2284GD	✓
330		✓	80	4000	C3	20°	-	39200	GWP2284HD	✓
330		✓	80	4000	C2	25°	-	38300	GWP2284LD	✓
330		✓	80	4000	C1	30°	-	38000	GWP2284MD	✓
330		✓	70	5700	C4	15°	-	42000	GWP2275GD	✓
330		✓	70	5700	C3	20°	-	42000	GWP2275HD	✓
330	Ī	✓	70	5700	C2	25°	-	41000	GWP2275LD	✓
330	I	✓	70	5700	C1	30°	-	40700	GWP2275MD	✓
330	I	✓	70	4000	C4	15°	-	42000	GWP2274GD	✓
330	Ī	✓	70	4000	C3	20°	-	42000	GWP2274HD	✓
330		✓	70	4000	C2	25°	-	41000	GWP2274LD	✓
330		✓	70	4000	C1	30°	-	40700	GWP2274MD	✓
330		✓	70	3000	C4	15°	-	39200	GWP2273GD	✓
330		✓	70	3000	C3	20°	-	39200	GWP2273HD	✓
330		✓	70	3000	C2	25°	-	38300	GWP2273LD	✓
330		✓	70	3000	C1	30°	-	38000	GWP2273MD	✓

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2M			
Verre de rechange		GWP2903	✓
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP2904	✓
Grille de défilement		GWP2905	✓
Connecteur GW Connect 3 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20110	✓
Connecteur GW Connect 4 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20111	✓
Connecteur GW Connect 5 pôles (pour usage intérieur uniquement)		GWP20112	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	√





BMX Olympic - Verona - Italy

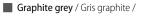
SMART [PRO] 2.0 2+2M





Albinoleffe stadium - Zanica - Italy



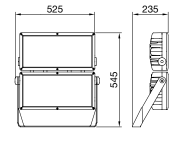




Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED intérieur et extérieur haute puissance, adapté à l'éclairage de large surfaces et des installations sportives

- ¬ Le corps est en aluminium coulé sous pression EN AB 46100, avec dissipateur thermique passif intégré, polyester poudré avec passivation trivalente
- Disponible avec neuf types d'optiques différents, trois types de températures de couleur (3 000/4 000 K/5 700 K) et trois types d'indice de rendement chromatique (CRI > 70, CRI > 80, CRI > 90)
- ¬ PCB à noyau métallique avec LED CSP
- ¬ Bloc d'alimentation à distance fourni séparément
- ¬ Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 5 kV (mode RCCB) et 10 kV (mode commun), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration de l'eau et de la poussière jusqu'à l'indice de protection IP66 et aux impacts jusqu'à l'indice IK08
- ¬ Classe d'isolation I
- ¬ Connexion électrique par connecteur IP68 pour câbles de 1,5 mm²
- ¬ Réflecteur en HT PC métallique ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre frontal durci de 4 mm d'épaisseur, joints en silicone anti-usure et vis extérieur en acier inoxydable A2
- ¬ Dispositif de ventilation et anti-condensation en plastique
- ¬ Les projecteurs peuvent être installés au mur, au plafond ou au sol grâce au support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester avec passivation trivalente, équipé déune échelle goniométrique réglable et fourni en kit



SMART [PRO] 2.0 **2+2M**

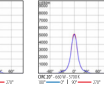


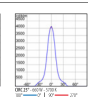


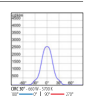












SMART [PRO] 2.0 2+2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Н									
660	I	✓	90	5700	S1	Wide	-	65900		GWP2495AS	✓
660	-	✓	90	5700	S2	Medium	-	68300		GWP2495BS	✓
660	ı	✓	80	5700	S1	Wide	-	76900		GWP2485AS	✓
660	I	✓	80	5700	S2	Medium	-	79700		GWP2485BS	✓
660	I	✓	80	4000	S1	Wide	-	76900		GWP2484AS	✓
660	ı	✓	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	Ī	✓	70	4000	S2	Medium	-	85400		GWP2474BS	✓
660	I	✓	70	3000	S1	Wide	-	76900		GWP2473AS	✓
660		√	70	3000	52	Medium	_	79700		GWP2473BS	√



SMART [PRO] 2.0 2+2M ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Н									
660	I	✓	90	5700	A1	Wide	-	62800		GWP2495CS	✓
660	ı	✓	90	5700	A3	Narrow	-	70800		GWP2495NS	✓
660	-	✓	80	5700	A1	Wide	-	73200		GWP2485CS	✓
660	-	✓	80	5700	A3	Narrow	-	82600		GWP2485NS	✓
660	I	✓	80	4000	A1	Wide	-	73200		GWP2484CS	✓
660	-	✓	80	4000	A3	Narrow	-	82600		GWP2484NS	✓
660	-	✓	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	ī	✓	70	3000	A3	Narrow	-	82600		GWP2473NS	✓



SMART [PRO] 2.0 2+2M CIRCULAR

			(0)	2.0 2	2111		/\I\				1F00 - 1K00
PUISSANCE [W]	CLASS	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	ED - 20	СН									
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	П	✓	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	Π	✓	70	5700	C2	25°	-	82100		GWP2475LS	✓
660	-	✓	70	5700	C1	30°	-	81400		GWP2475MS	✓
660	I	✓	70	4000	C4	15°	-	84000		GWP2474GS	✓
660	Π	✓	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		✓	70	3000	C3	20°	-	78300		GWP2473HS	✓
660		✓	70	3000	C2	25°	-	76600		GWP2473LS	✓
660		✓	70	3000	C1	30°	-	76000		GWP2473MS	✓





Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2+2M			
Kit de connexion du bloc d'alimentation		GWP2909	✓
Bloc d'alimentation 1-10 V 220-240 V		GWP2901	✓
Bloc d'alimentation DALI 220-400 V		GWP2910	✓
Bloc d'alimentation DMX 220-400 V		GWP2911	✓







GWP2910 GWP2911

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 2+2M			
Verre de rechange		GWP2903	✓
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP2904	✓
Grille de défilement		GWP2905	✓
Connecteur GW Connect 7 pôles		GWP30008	✓
Étrier de support		GWP2912	✓
Étrier de support du bloc d'alimentation		GWP2913	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓



GWP2905





SMART [PRO] 2.0 3X2M





Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy













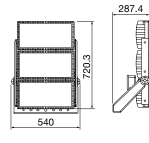


pour recevoir les informations les plus récentes

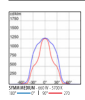
■ Graphite grey / Gris graphite /

Projecteur LED intérieur et extérieur haute puissance, adapté à l'éclairage de large surfaces et des installations sportives

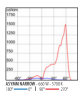
- The corps est en aluminium coulé sous pression EN AB 46100, avec dissipateur thermique passif intégré, peinture en polyester poudré avec passivation trivalente
- Disponible avec neuf différents types d'optiques, trois types de températures de couleur (3 000/4 000 K/5 700 K) et trois types d'indice de rendement chromatique (CRI > 70, CRI > 80, CRI > 90)
- ¬ PCB à noyau métallique avec LED CSP
- ¬ Bloc d'alimentation à distance, en versions DALI ou DMX, plusieurs kits de connexion électrique, fournis séparément
- Conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 5 kV (mode RCCB) et 10 kV (mode commun), aux variations de température de -30 °C à +50 °C, à la pénétration de l'eau et de la poussière jusqu'au degré de protection IP66 et aux impacts jusqu'au grade IK08
- Classe d'isolation I
- ¬ Connection électrique IP68 pour câble de 1.5 mm²
- ¬ Réflecteur en HT PC métallique ou en aluminium anodisé et poli
- ¬ Verre frontal durci de 4 mm d'épaisseur, joints en silicone anti-usure et vis extérieur en acier inoxydable A2
- Vis de fixation traitées GEOMET®
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- ¬ Il s'installe au mur, au plafond ou au sol grâce à son support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester avec passivation trivalente, équipé d'une échelle goniométrique réglable et fourni en kit



SMART [PRO] 2.0 3x2M

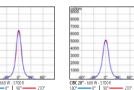


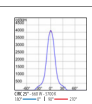














SMART [PRO] 2.0 3X2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
970		✓	90	5700	S1	Wide	-	98900		GWP2630AA957	√
970		✓	90	5700	S2	Medium	-	102400		GWP2630AB957	✓
970		✓	80	5700	S1	Wide	-	115400		GWP2630AA857	✓
970		✓	80	5700	S2	Medium	-	119500		GWP2630AB857	√
970		✓	80	4000	S1	Wide	-	115400		GWP2630AA840	✓
970		✓	80	4000	S2	Medium	-	119500		GWP2630AB840	√
970		✓	70	5700	S1	Wide	-	123600		GWP2630AA757	√
970		✓	70	5700	S2	Medium	-	128100		GWP2630AB757	✓
970		✓	70	4000	S1	Wide	-	123600		GWP2630AA740	✓
970		✓	70	4000	S2	Medium	-	128100		GWP2630AB740	✓
970		✓	70	3000	S1	Wide	-	115400		GWP2630AA730	✓
970		√	70	3000	52	Medium	_	119500		GWP2630AB730	



SMART [PRO] 2.0 3X2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
970		✓	90	5700	A1	Wide	-	94200		GWP2630AC957	✓
970		✓	90	5700	A3	Narrow	-	106200		GWP2630AN957	✓
970		✓	80	5700	A1	Wide	-	109800		GWP2630AC857	✓
970		✓	80	5700	A3	Narrow	-	123900		GWP2630AN857	✓
970		✓	80	4000	A1	Wide	-	109800		GWP2630AC840	✓
970		✓	80	4000	A3	Narrow	-	123900		GWP2630AN840	✓
970		✓	70	5700	A1	Wide	-	117700		GWP2630AC757	✓
970		✓	70	5700	A3	Narrow	-	132800		GWP2630AN757	✓
970		✓	70	4000	A1	Wide	-	117700		GWP2630AC740	✓
970		✓	70	4000	A3	Narrow	-	132800		GWP2630AN740	✓
970		✓	70	3000	A1	Wide	-	109800		GWP2630AC730	✓
970		✓	70	3000	A3	Narrow	-	123900		GWP2630AN730	✓



SMART [PRO] 2.0 3X2M CIRCULAR

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
970		✓	90	5700	C4	15°	-	100700		GWP2630AG957	✓
970		✓	90	5700	C3	20°	-	100700		GWP2630AH957	✓
970		✓	90	5700	C2	25°	-	98500		GWP2630AL957	✓
970		✓	90	5700	C1	30°	-	97700		GWP2630AM957	✓
970	-	✓	80	5700	C4	15°	-	117500		GWP2630AG857	✓
970		✓	80	5700	C3	20°	-	117500		GWP2630AH857	✓
970		✓	80	5700	C2	25°	-	114900		GWP2630AL857	✓
970	-	✓	80	5700	C1	30°	-	114000		GWP2630AM857	✓
970	-	✓	80	4000	C4	15°	-	117500		GWP2630AG840	✓
970		✓	80	4000	C3	20°	-	117500		GWP2630AH840	✓
970	ı	✓	80	4000	C2	25°	-	114900		GWP2630AL840	✓
970		✓	80	4000	C1	30°	-	114000		GWP2630AM840	✓
970		✓	70	5700	C4	15°	-	125900		GWP2630AG757	✓
970		✓	70	5700	C3	20°	-	125900		GWP2630AH757	✓
970		✓	70	5700	C2	25°	-	123100		GWP2630AL757	✓
970		✓	70	5700	C1	30°	-	122100		GWP2630AM757	✓
970	ı	✓	70	4000	C4	15°	-	125900		GWP2630AG740	✓
970		✓	70	4000	C3	20°	-	125900		GWP2630AH740	✓
970		✓	70	4000	C2	25°	-	123100		GWP2630AL740	✓
970		✓	70	4000	C1	30°	-	122100		GWP2630AM740	✓
970		✓	70	3000	C4	15°	-	117500		GWP2630AG730	✓
970		✓	70	3000	C3	20°	-	117500		GWP2630AH730	✓
970		✓	70	3000	C2	25°	-	114900		GWP2630AL730	✓
970		✓	70	3000	C1	30°	-	114000		GWP2630AM730	✓





Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 3X2M			
Bloc d'alimentation DALI 220-400 V		GWP20031	✓
Bloc d'alimentation DMX 220-400 V		GWP20032	✓



GWP20031 GWP20032

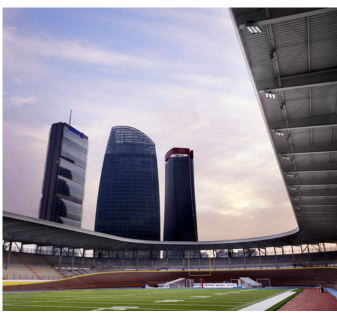
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SMART [PRO] 2.0 3X2M			
Verre de rechange		GWP2903	✓
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP2904	✓
Grille de défilement		GWP2905	✓
Connecteur GW Connect 12 pôles		GWP20004	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
Étrier de support du bloc d'alimentation		GWP20006	✓
Cable H07RN-F 12x1,5 mm ² - écheveau 50 m		GWP20005	✓



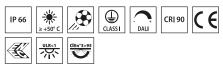


STADIUM PRO 1M





Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy



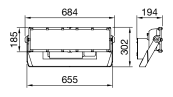
■ Graphite grey / Gris graphite /

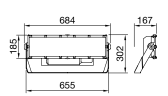


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

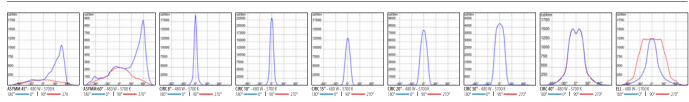
Projecteur LED de forte puissance, doté d'une LES (surface luminescente) à haute émittance, adapté à l'éclairage des installations sportives de petite ou moyenne taille

- ¬ Le corps a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système intégré de dissipation thermique « autonettoyant »
- ¬ Le projecteur est disponible dans les températures de couleur suivantes : 4,000K ou 5,700K et rendu de couleur IRC>70, IRC>80 ou IRC>90 (TLCI>80)
- ¬ La gamme propose 6 types d'optiques circulaires, de 8° à 40°, 1 optiques symétriques/elliptiques et 2 optiques asymétriques
- ¬ Le bloc d'alimentation, disponible en versions DALI ou DMX-RDM, peut être installé pour optimiser la dispersion de la chaleur
- ¬ Le projecteur est alimenté par le bloc d'alimentation fixé à l'arrière du dissipateur thermique
- $\neg\:$ Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 6 KV en mode différentiel et 10 KV en mode normal
- Le système optique T.I.R.Ex., développé par GEWISS avec des lentilles en PMMA HT (haute transparence), assure un contrôle complet du faisceau lumineux, ce qui permet une grande flexibilité pour toute conception de projet, avec des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Avec une vanne de purge et un système anti-condensation, protégé contre les chocs
- ¬ Le système d'orientation est réalisé par le goniomètre intégré à l'étrier, ce qui facilite les opérations de pointage pendant l'installation





STADIUM PRO **1M** STADIUM PRO 1M RM



STADIUM PRO 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08

SIAD	IUI	YI F	'K() TIVI		EIRIC					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED) grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	z					
480		✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	39500		GWP3131DA957	✓
480		✓	90	5700	C1	40°	-	39500		GWP3131DF957	✓
480		✓	90	5700	C2	30°	-	41500		GWP3131DG957	✓
480		✓	90	5700	C3	20°	-	41500		GWP3131DH957	✓
480		✓	90	5700	C4	15°	_	43000		GWP3131DL957	✓
480		✓	90	5700	C5	10°	-	43000		GWP3131DM957	✓
480		✓	90	5700	C6	8°	_	39500		GWP3131DN957	✓
480		✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	46000		GWP3131DA857	✓
480		✓	80	5700	C1	40°	-	46000		GWP3131DF857	✓
480		✓	80	5700	C2	30°	-	49000		GWP3131DG857	✓
480		✓	80	5700	C3	20°	-	49000		GWP3131DH857	✓
480		✓	80	5700	C4	15°	-	50500		GWP3131DL857	✓
480		✓	80	5700	C5	10°	-	50500		GWP3131DM857	✓
480		✓	80	5700	C6	8°	-	46000		GWP3131DN857	✓
480		✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	46000		GWP3131DA840	✓
480		✓	80	4000	C1	40°	-	46000		GWP3131DF840	✓
480		✓	80	4000	C2	30°	-	49000		GWP3131DG840	✓
480		✓	80	4000	C3	20°	-	49000		GWP3131DH840	✓
480		✓	80	4000	C4	15°	-	50500		GWP3131DL840	✓
480		✓	80	4000	C5	10°	-	50500		GWP3131DM840	✓
480		✓	80	4000	C6	8°	-	46000		GWP3131DN840	✓
480		✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	53500		GWP3131DA757	✓
480		✓	70	5700	C1	40°	-	53500		GWP3131DF757	✓
480		✓	70	5700	C2	30°	-	56500		GWP3131DG757	✓
480		✓	70	5700	C3	20°	-	56500		GWP3131DH757	✓
480		✓	70	5700	C4	15°	-	58500		GWP3131DL757	✓
480		✓	70	5700	C5	10°	-	58500		GWP3131DM757	✓
480		✓	70	5700	C6	8°	-	53500		GWP3131DN757	✓
480		✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	53500		GWP3131DA740	✓
480	Ī	✓	70	4000	C1	40°	-	53500		GWP3131DF740	✓
480		✓	70	4000	C2	30°	-	56500		GWP3131DG740	✓
480		✓	70	4000	C3	20°	-	56500		GWP3131DH740	✓
480	Ī	✓	70	4000	C4	15°	-	58500		GWP3131DL740	✓
480		✓	70	4000	C5	10°	-	58500		GWP3131DM740	✓
480	1	✓	70	4000	C6	8°	-	53500		GWP3131DN740	✓



STADIUM PRO 1M ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	l 220-24	10 V 50/60	Hz					
480		✓	90	5700	A1	45°	-	38000		GWP3131DB957	✓
480		✓	90	5700	A2	60°	-	37000		GWP3131DC957	✓
480		✓	80	5700	A1	45°	-	44500		GWP3131DB857	✓
480		✓	80	5700	A2	60°	-	43000		GWP3131DC857	✓
480		✓	80	4000	A1	45°	-	44500		GWP3131DB840	✓
480		✓	80	4000	A2	60°	-	43000		GWP3131DC840	✓
480		✓	70	5700	A1	45°	-	51000		GWP3131DB757	✓
480		✓	70	5700	A2	60°	-	49500		GWP3131DC757	✓
480		✓	70	4000	A1	45°	-	51000		GWP3131DB740	✓
480		✓	70	4000	A2	60°	-	49500		GWP3131DC740	✓



STADIUM PRO 1M RM SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 1CI	Н									
480		✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	39500		GWP3131AA957	✓
480		✓	90	5700	C1	40°	-	39500		GWP3131AF957	✓
480	Ī	✓	90	5700	C2	30°	-	41500		GWP3131AG957	✓
480	ı	✓	90	5700	C3	20°	-	41500		GWP3131AH957	✓
480		✓	90	5700	C4	15°	-	43000		GWP3131AL957	✓
480	T	✓	90	5700	C5	10°	-	43000		GWP3131AM957	✓
480	ı	✓	90	5700	C6	8°	-	39500		GWP3131AN957	✓
480		✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	46000		GWP3131AA857	✓
480	T	✓	80	5700	C1	40°	-	46000		GWP3131AF857	✓
480	T	✓	80	5700	C2	30°	-	49000		GWP3131AG857	✓
480		✓	80	5700	C3	20°	-	49000		GWP3131AH857	✓
480	ı	✓	80	5700	C4	15°	-	50500		GWP3131AL857	✓
480	Т	✓	80	5700	C5	10°	-	50500		GWP3131AM857	✓
480		✓	80	5700	C6	8°	-	46000		GWP3131AN857	✓
480		✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	46000		GWP3131AA840	✓
480	ı	✓	80	4000	C1	40°	-	46000		GWP3131AF840	✓
480		✓	80	4000	C2	30°	-	49000		GWP3131AG840	✓
480		✓	80	4000	C3	20°	-	49000		GWP3131AH840	✓
480	ı	✓	80	4000	C4	15°	-	50500		GWP3131AL840	✓
480		✓	80	4000	C5	10°	-	50500		GWP3131AM840	✓
480		✓	80	4000	C6	8°	-	46000		GWP3131AN840	✓
480	Ī	✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	53500		GWP3131AA757	✓
480		✓	70	5700	C1	40°	-	53500		GWP3131AF757	✓
480		✓	70	5700	C2	30°	-	56500		GWP3131AG757	✓
480	Т	✓	70	5700	C3	20°	-	56500		GWP3131AH757	✓
480	ı	✓	70	5700	C4	15°	-	58500		GWP3131AL757	✓
480		✓	70	5700	C5	10°	-	58500		GWP3131AM757	✓
480	Ī	✓	70	5700	C6	8°	-	53500		GWP3131AN757	✓
480		✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	53500		GWP3131AA740	✓
480		✓	70	4000	C1	40°	-	53500		GWP3131AF740	✓
480	ı	✓	70	4000	C2	30°	-	56500		GWP3131AG740	✓
480		✓	70	4000	C3	20°	-	56500		GWP3131AH740	✓
480		✓	70	4000	C4	15°	-	58500		GWP3131AL740	✓
480	I	✓	70	4000	C5	10°	-	58500		GWP3131AM740	✓
480	Ī	✓	70	4000	C6	8°	-	53500		GWP3131AN740	✓



STADIUM PRO 1M RM ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 1C	Н									
480	I	✓	90	5700	A1	45°	-	38000		GWP3131AB957	✓
480	ī	✓	90	5700	A2	60°	-	37000		GWP3131AC957	✓
480		✓	80	5700	A1	45°	-	44500		GWP3131AB857	✓
480	ı	✓	80	5700	A2	60°	-	43000		GWP3131AC857	✓
480	T	✓	80	4000	A1	45°	-	44500		GWP3131AB840	✓
480		✓	80	4000	A2	60°	-	43000		GWP3131AC840	✓
480	ı	✓	70	5700	A1	45°	-	51000		GWP3131AB757	✓
480	T	✓	70	5700	A2	60°	-	49500		GWP3131AC757	✓
480		✓	70	4000	A1	45°	-	51000		GWP3131AB740	✓
480	I	✓	70	4000	A2	60°	-	49500		GWP3131AC740	✓





Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
STADIUM PRO 1M RM			
Driver individuel 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Driver individuel DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Bloc d'alimentation DALI 220-240 V		GWP30040	✓
Bloc d'alimentation DMX 220-240 V		GWP30041	✓

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
STADIUM PRO 1M RM			
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP30004	✓
Grille de défilement pour versions avec optique circulaire		GWP30002	✓
Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire		GWP30003	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
STADIUM PRO 1M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP30006	✓
STADIUM PRO 1M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP30009	─ ✓







STADIUM PRO 2M





Velodrome Maspes-Vigorelli - Milan - Italy



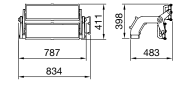
■ Graphite grey / Gris graphite /



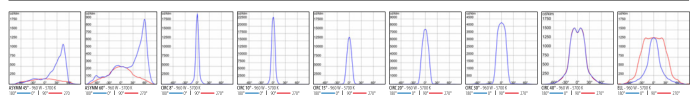
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED de forte puissance, doté d'une LES (surface luminescente) à haute émittance, adapté à l'éclairage des installations sportives professionnelles et semi-professionnelles

- Le corps a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système intégré de dissipation thermique « autonettovant »
- ¬ Le projecteur est disponible dans les températures de couleur suivantes : 4,000K ou 5,700K et rendu de couleur IRC>70, IRC>80 ou IRC>90 (TLCI>80)
- ¬ La gamme propose 6 types d'optiques circulaires, de 8° à 40°, 1 optiques symétriques/elliptiques et 2 optiques asymétriques
- La gamme nécessite un bloc d'alimentation DALI2 ou DMX-RDM pour optimiser la flexibilité dans la création de scénarios d'éclairage, même de grandes complexités
- Le boitier de raccordement peut être installé sur l'étrier ou à distance, et est protégé contre les surtensions jusqu'à 10 KV en mode différentiel ou normal, avec un seul câble
- Le système optique T.I.R.Ex., développé par GEWISS avec des lentilles en PMMA HT (haute transparence), assure un contrôle complet du faisceau lumineux, ce qui permet une grande flexibilité pour la conception de projet, avec des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Celui-ci se compose de 2 modules, chacun avec une vanne de purge et un système anti-condensation, protégés contre les chocs
- → Le système d'articulation entre la lyre et les blocs optiques est en aluminium de forme conique tronquée, avec un goniomètre intégré dans l'étrier pour un réglage plus facile de l'orientation, avec un système d'arrêt par vis et vis sans tête, ce qui garantit la tenue du réglage de chaque module dans le temps



STADIUM PRO



STADIUM PRO 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE) - 2C	Н									
960		✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	79000		GWP3231AA957	✓
960	ı	✓	90	5700	C1	40°	-	79000		GWP3231AF957	✓
960	Ī	✓	90	5700	C2	30°	-	83000		GWP3231AG957	✓
960	ı	✓	90	5700	C3	20°	-	83000		GWP3231AH957	✓
960		✓	90	5700	C4	15°	-	86000		GWP3231AL957	✓
960	T	✓	90	5700	C5	10°	-	86000		GWP3231AM957	✓
960		✓	90	5700	C6	8°	-	79000		GWP3231AN957	✓
960		✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	92000		GWP3231AA857	✓
960		✓	80	5700	C1	40°	-	92000		GWP3231AF857	✓
960		✓	80	5700	C2	30°	-	98000		GWP3231AG857	✓
960	I	✓	80	5700	C3	20°	-	98000		GWP3231AH857	✓
960		✓	80	5700	C4	15°	-	101000		GWP3231AL857	✓
960	T	✓	80	5700	C5	10°	-	101000		GWP3231AM857	✓
960		✓	80	5700	C6	8°	-	92000		GWP3231AN857	✓
960		✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	92000		GWP3231AA840	✓
960	T	✓	80	4000	C1	40°	-	92000		GWP3231AF840	✓
960		✓	80	4000	C2	30°	-	98000		GWP3231AG840	✓
960		✓	80	4000	C3	20°	-	98000		GWP3231AH840	✓
960	T	✓	80	4000	C4	15°	-	101000		GWP3231AL840	✓
960		✓	80	4000	C5	10°	-	101000		GWP3231AM840	✓
960		✓	80	4000	C6	8°	-	92000		GWP3231AN840	✓
960		✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	107000		GWP3231AA757	✓
960		✓	70	5700	C1	40°	-	107000		GWP3231AF757	✓
960		✓	70	5700	C2	30°	-	113000		GWP3231AG757	✓
960	1	✓	70	5700	C3	20°	-	113000		GWP3231AH757	✓
960		✓	70	5700	C4	15°	-	117000		GWP3231AL757	✓
960		✓	70	5700	C5	10°	-	117000		GWP3231AM757	✓
960		✓	70	5700	C6	8°	-	107000		GWP3231AN757	✓
960		✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	107000		GWP3231AA740	✓
960	Ī	✓	70	4000	C1	40°	-	107000		GWP3231AF740	✓
960	1	✓	70	4000	C2	30°	-	113000		GWP3231AG740	✓
960		✓	70	4000	C3	20°	-	113000		GWP3231AH740	✓
960		✓	70	4000	C4	15°	-	117000		GWP3231AL740	✓
960		✓	70	4000	C5	10°	-	117000		GWP3231AM740	✓
960		✓	70	4000	C6	8°	-	107000		GWP3231AN740	✓



STADIUM PRO 2M ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Ή									
960	ı	✓	90	5700	A1	45°	-	76000		GWP3231AB957	✓
960		✓	90	5700	A2	60°	-	73000		GWP3231AC957	✓
960		✓	80	5700	A1	45°	-	89000		GWP3231AB857	✓
960		✓	80	5700	A2	60°	-	86000		GWP3231AC857	✓
960		✓	80	4000	A1	45°	-	89000		GWP3231AB840	✓
960		✓	80	4000	A2	60°	-	86000		GWP3231AC840	✓
960		✓	70	5700	A1	45°	-	102000		GWP3231AB757	✓
960		✓	70	5700	A2	60°	-	99000		GWP3231AC757	✓
960		✓	70	4000	A1	45°	-	102000		GWP3231AB740	√
960		✓	70	4000	A2	60°	-	99000		GWP3231AC740	✓





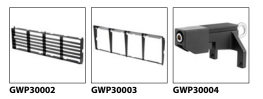
Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
STADIUM PRO 2M			
Driver individuel 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Driver individuel DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Boîtier driver 0-10 V 220-240 V		GWP30025	✓
Boîtier driver DALI 220-240 V		GWP30023	✓
Bloc d'alimentation DALI 220-400 V		GWP30021	✓
Bloc d'alimentation DMX 220-400 V		GWP30022	✓
Kit de connexion du bloc d'alimentation		GWP30020	✓



GWP30021 GWP30022

COULEUR	CODE	UKCA
	GWP30002	✓
	GWP30003	✓
	GWP30004	✓
	GWP30008	✓
	GWP30009	✓
	GWP30006	√
	COULEUR	GWP30002 GWP30003 GWP30004 GWP30008





Gewiss Stadium - Bergamo - Italy

STADIUM PRO 3M





Gewiss Stadium - Bergamo - Italy



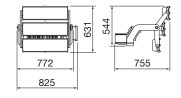
■ Graphite grey / Gris graphite /



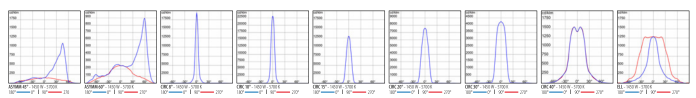
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED haute puissance, avec une large surface d'émission de la lumière, adapté à l'éclairage des installations pour les compétitions sportives professionnelles

- ¬ Stadium Pro est destiné à l'éclairage des compétitions sportives, par conséquent les données photométriques ne sont pas divulguées. Nous vous invitons à prendre contact avec nos équipes techniques et commerciales
- ¬ Le projecteur a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation et il est équipé d'un système de dissipation thermique « autonettoyant » intégré
- \neg Le projecteur est disponible avec des températures de couleur de 4 000 K ou 5 700 K et un rendu des couleurs IRC>70, IRC>80 ou IRC>90 (TLCI>80)
- La gamme comprend également 6 types d'optiques circulaires, de 8° à 40°, 1 optique symétrique/elliptique et 2 optiques asymétriques
- La gamme comprend une alimentation DALI2 ou DMX-RDM, offrant une flexibilité maximale pour la création de scénarios d'éclairage, même complexes
- Le boîtier d'alimentation peut être fixé sur la lyre extérieure ou à distance. Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 10 KV en mode RCCB ou en mode commun, avec un seul câble
- ¬ Le système optique T.I.R.Ex développé par GEWISS, comprenant des lentilles PMMA HT (haute transparence) offre un contrôle total du faisceau lumineux, une grande flexibilité par rapport à l'environnement à éclairer et des performances qualitatives et quantitatives élevées
- Il se compose de trois modules, chacun doté d'une vanne d'aération et de noncondensation, et protégés contre les impacts accidentels
- ¬ Le système de rotation tronqué-conique en aluminium entre le support et les modules optiques comprend un goniomètre (dispositif de mesure des angles) intégré à l'întérieur du support, pour un contrôle de l'orientation et une fixation aisés grâce à une vis sans tête, garantissant la fixation parfaite à long terme de chaque module individuel



STADIUM PRO **3M**



STADIUM PRO 3M SYMMETRIC

IP66 - IK08

שאוכ	IOI	'I F	אל	<i>)</i> 3141	211411	AF I KIC					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEG) - 3C	Н									
1450		✓	90	5700	ELL	20°x80°	-	118000		GWP3331AA957	✓
1450	Ī	✓	90	5700	C1	40°	-	118000		GWP3331AF957	✓
1450		✓	90	5700	C2	30°	-	125000		GWP3331AG957	✓
1450		✓	90	5700	C3	20°	-	125000		GWP3331AH957	✓
1450		✓	90	5700	C4	15°	-	129000		GWP3331AL957	✓
1450		✓	90	5700	C5	10°	-	129000		GWP3331AM957	✓
1450		✓	90	5700	C6	8°	-	118000		GWP3331AN957	✓
1450		✓	80	5700	ELL	20°x80°	-	138000		GWP3331AA857	✓
1450		✓	80	5700	C1	40°	-	138000		GWP3331AF857	✓
1450		✓	80	5700	C2	30°	-	147000		GWP3331AG857	✓
1450		✓	80	5700	C3	20°	-	147000		GWP3331AH857	✓
1450		✓	80	5700	C4	15°	-	151000		GWP3331AL857	✓
1450		✓	80	5700	C5	10°	-	151000		GWP3331AM857	✓
1450		✓	80	5700	C6	8°	-	138000		GWP3331AN857	✓
1450		✓	80	4000	ELL	20°x80°	-	138000		GWP3331AA840	✓
1450		✓	80	4000	C1	40°	-	138000		GWP3331AF840	✓
1450		✓	80	4000	C2	30°	-	147000		GWP3331AG840	✓
1450		✓	80	4000	C3	20°	-	147000		GWP3331AH840	✓
1450		✓	80	4000	C4	15°	-	151000		GWP3331AL840	✓
1450		✓	80	4000	C5	10°	-	151000		GWP3331AM840	✓
1450		✓	80	4000	C6	8°	-	138000		GWP3331AN840	✓
1450		✓	70	5700	ELL	20°x80°	-	160000		GWP3331AA757	✓
1450		✓	70	5700	C1	40°	-	160000		GWP3331AF757	✓
1450		✓	70	5700	C2	30°	-	170000		GWP3331AG757	✓
1450		✓	70	5700	C3	20°	-	170000		GWP3331AH757	✓
1450		✓	70	5700	C4	15°	-	175000		GWP3331AL757	✓
1450		✓	70	5700	C5	10°	-	175000		GWP3331AM757	✓
1450		✓	70	5700	C6	8°	-	160000		GWP3331AN757	✓
1450		✓	70	4000	ELL	20°x80°	-	160000		GWP3331AA740	✓
1450		✓	70	4000	C1	40°	-	160000		GWP3331AF740	✓
1450		✓	70	4000	C2	30°	-	170000		GWP3331AG740	✓
1450		✓	70	4000	C3	20°	-	170000		GWP3331AH740	✓
1450	1	✓	70	4000	C4	15°	-	175000		GWP3331AL740	✓
1450	1	✓	70	4000	C5	10°	-	175000		GWP3331AM740	✓
1450	1	✓	70	4000	C6	8°	-	160000		GWP3331AN740	✓



STADIUM PRO 3M ASYMMETRIC

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
1450	ı	✓	90	5700	A1	45°	-	114000		GWP3331AB957	✓
1450	T	✓	90	5700	A2	60°	-	110000		GWP3331AC957	✓
1450		✓	80	5700	A1	45°		133000		GWP3331AB857	✓
1450		✓	80	5700	A2	60°	-	128700		GWP3331AC857	✓
1450	T	✓	80	4000	A1	45°	-	133000		GWP3331AB840	✓
1450		✓	80	4000	A2	60°	-	128700		GWP3331AC840	✓
1450	I	✓	70	5700	A1	45°	-	153000		GWP3331AB757	✓
1450	П	✓	70	5700	A2	60°	-	149000		GWP3331AC757	✓
1450	I	✓	70	4000	A1	45°	-	153000		GWP3331AB740	✓
1450	I	✓	70	4000	A2	60°	-	149000		GWP3331AC740	✓



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
STADIUM PRO 3M			
Driver individuel 0-10 V 220-240 V		GWP30017	✓
Driver individuel DALI 220-240 V		GWP30015	✓
Boîtier driver 0-10 V 220-240 V		GWP30035	✓
Boîtier driver DALI 220-240 V		GWP30033	✓
Bloc d'alimentation DALI 220-400 V		GWP30031	✓
Bloc d'alimentation DMX 220-400 V		GWP30032	✓
Kit de connexion du bloc d'alimentation		GWP30030	✓



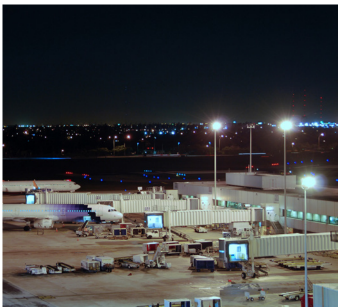
GWP30031 GWP30032

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
STADIUM PRO 3M			
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP30004	✓
Grille de défilement pour versions avec optique circulaire		GWP30002	✓
Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire		GWP30003	✓
Connecteur GW Connect 12 pôles		GWP20004	✓
Étrier de support du bloc d'alimentation		GWP30001	✓
Cable H07RN-F 12x1,5 mm² - écheveau 50 m		GWP20005	✓
STADIUM PRO 3M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP30006	✓
STADIUM PRO 3M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP30009	✓



SPATIUM PRO 1M







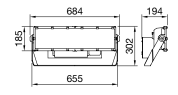
■ Graphite grey / Gris graphite /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

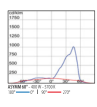
Projecteur LED extérieur de forte puissance, adapté à l'éclairage des zones extérieures telles que les zones périmétriques industrielles, les zones piétonnes et les parkings

- ¬ Le corps a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système intégré de dissipation thermique «autonettoyant»
- ¬ La lyre est en acier galvanisé, fixée au module par des vis
- ¬ Le projecteur est disponible dans les températures de couleur suivantes : 3,000K, 4,000K ou 5,700K et IRC>70 de rendu de couleur (5 pas SDCM), IRC>80 (3 pas SDCM)
- ¬ La gamme comprend également 4 types d'optiques : optique circulaire à 40°, optiques symétriques/elliptiques et 2 optiques asymétriques
- Le bloc d'alimentation, disponible en version DALÍ, est installé pour optimiser la dissipation thermique
- ¬ Le projecteur est complété par un bloc d'alimentation externe fixé sur l'étrier
- ¬ Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 6 KV en mode différentiel et 10 KV en mode normal
- Le système optique T.I.R.Ex., développé par GEWISS avec des lentilles en PMMA HT (haute transparence), assure un contrôle complet du faisceau lumineux, ce qui permet une grande flexibilité pour la conception de projet, avec des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Équipé d'une vanne de purge avec système anti-condensation
- ¬ Le système d'orientation est réalisé par un goniomètre intégré à l'étrier, ce qui facilite les opérations de pointage pendant l'installation

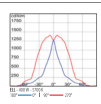


SPATIUM PRO 1M











SPATIUM PRO 1M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-24	10 V 50/60	Hz					
400		✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	40000		GWP3133DA857	✓
400		✓	80	5700	C1	40°	-	42000		GWP3133DF857	✓
400		✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	40000		GWP3133DA840	✓
400		✓	80	4000	C1	40°	-	42000		GWP3133DF840	✓
400		✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	38500		GWP3133DA830	✓
400		✓	80	3000	C1	40°	-	41000		GWP3133DF830	✓
400		✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	46500		GWP3133DA757	✓
400		✓	70	5700	C1	40°	-	49000		GWP3133DF757	✓
400		✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	46500		GWP3133DA740	✓
400		✓	70	4000	C1	40°	-	49000		GWP3133DF740	✓
400		✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	43500		GWP3133DA730	✓
400	-	✓	70	3000	C1	40°	-	46000		GWP3133DF730	√



SPATIUM PRO 1M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	DAL	.I 220-2	40 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	Ī	✓	80	3000	A2	60°	-	35500		GWP3133DC830	✓
400	Ī	✓	70	5700	A1	45°	-	46000		GWP3133DB757	✓
400	I	✓	70	5700	A2	60°	-	42500		GWP3133DC757	✓
400	ı	✓	70	4000	A1	45°	-	46000		GWP3133DB740	√
400		✓	70	4000	A2	60°	-	42500		GWP3133DC740	✓
400	I	✓	70	3000	A1	45°	-	44000		GWP3133DB730	✓
400	ı	✓	70	3000	A2	60°	-	40000		GWP3133DC730	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SPATIUM PRO 1M			
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP30004	✓
Grille de défilement pour versions avec optique circulaire		GWP30002	✓
Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire		GWP30003	✓
Kit di connexion 3 voies		GWP20113	✓
Kit di connexion 4 voies		GWP20114	✓
SPATIUM PRO 1M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP30006	✓
SPATIUM PRO 1M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP30009	✓

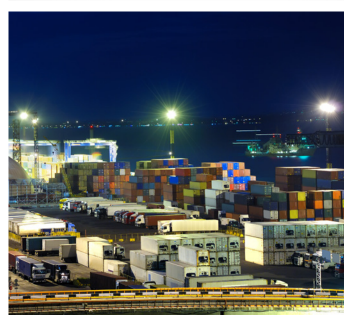


GWP30002 G



SPATIUM PRO 2M









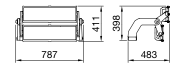




■ Graphite grey / Gris graphite /

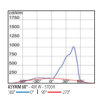
Projecteur LED extérieur de forte puissance, adapté à l'éclairage des grandes zones et des zones industrielles

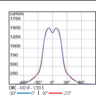
- Les blocs optiques sont décalés pour permettre une meilleure dissipation thermique ainsi qu'une efficacité et une longévité accrues du système
- ¬ Le corps a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système intégré de dissipation thermique «autonettoyant»
- Le projecteur est disponible dans les températures de couleur suivantes: 3,000K, 4,000K ou 5,700K et IRC>70 de rendu de couleur (5 pas SDCM), IRC>80 (3 pas SDCM)
- ¬ La gamme comprend également 4 types d'optiques : optique circulaire à 40°, optiques symétriques/elliptiques et 2 optiques asymétriques
- ¬ Le système comprend un bloc d'alimentation externe installé sur l'étrier ou à distance dans la version DALI
- Le bloc d'alimentation est destiné aux réseaux électriques monophasés, protégés contre les surtensions jusqu'à 6 KV en mode différentiel et 10 KV en mode normal
- Le système optique T.I.R.Ex., développé par GEWISS avec des lentilles en PMMA HT (haute transparence), assure un contrôle complet du faisceau lumineux, ce qui permet une grande flexibilité pour toute conception de projet, avec des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ Il se compose de 2 modules, chacun avec une vanne de purge et un système anticondensation, protégés contre les chocs
- → Le système d'articulation entre la lyre et les blocs optiques est en aluminium de forme conique tronqué, avec un goniomètre intégré dans l'étrier pour un réglage plus facile de l'orientation, avec un système d'arrêt par vis et vis sans tête, ce qui garantit le réglage sécurisé de chaque module dans le temps

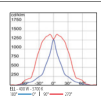


SPATIUM PRO 2M











SPATIUM PRO 2M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Η									
800		✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	80000		GWP3233AA857	✓
800		✓	80	5700	C1	40°	-	84000		GWP3233AF857	✓
800		✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	80000		GWP3233AA840	✓
800		✓	80	4000	C1	40°	-	84000		GWP3233AF840	✓
800		✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	77000		GWP3233AA830	✓
800		✓	80	3000	C1	40°	-	82000		GWP3233AF830	✓
800		✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	93000		GWP3233AA757	✓
800		✓	70	5700	C1	40°	-	98000		GWP3233AF757	✓
800		✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	93000		GWP3233AA740	✓
800		✓	70	4000	C1	40°	-	98000		GWP3233AF740	✓
800		✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	87000		GWP3233AA730	✓
800	ī	√	70	3000	C1	40°	_	92000		GWP3233AF730	



SPATIUM PRO 2M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 2C	Н									
800		✓	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		✓	80	3000	A1	45°	-	78000		GWP3233AB830	✓
800	I	✓	80	3000	A2	60°	-	71000		GWP3233AC830	✓
800		✓	70	5700	A1	45°	-	92000		GWP3233AB757	✓
800	I	✓	70	5700	A2	60°	-	85000		GWP3233AC757	✓
800	T	✓	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	✓



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SPATIUM PRO 2M			
Driver individuel 0-10 V 220-240 V		GWP30018	✓
Driver individuel DALI 220-240 V		GWP30016	✓
Boîtier driver 0-10 V 220-240 V		GWP30026	✓
Boîtier driver DALI 220-240 V		GWP30024	√

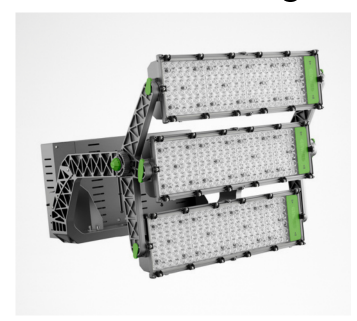
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKC/
STADIUM PRO 2M			
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP30004	✓
Grille de défilement pour versions avec optique circulaire		GWP30002	✓
Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire		GWP30003	✓
Connecteur GW Connect 7 pôles		GWP30008	✓
Étrier de support du bloc d'alimentation		GWP30007	✓
STADIUM PRO 2M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP30006	✓
STADIUM PRO 2M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP30009	✓





SPATIUM PRO 3M







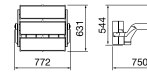
■ Graphite grey / Gris graphite /



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

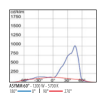
Projecteur LED haute puissance pour l'éclairage extérieur des grands espaces tels que : parkings, ports, grandes zones industrielles, aéroports et terminaux à l'intérieur des terres

- ¬ Les blocs sont décalés pour permettre une meilleure dissipation thermique, améliorer l'efficacité et prolonger la durée de vie du système
- ¬ Le projecteur a une finition gris graphite avec un traitement trivalent pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système de dissipation thermique "autonettoyant" intégré
- \neg Le projecteur est disponible avec des températures de couleur de 3000 K, 4000 K ou 5700 K et un rendu des couleurs CRI>70 (SDCM = 5) ou CRI>80 (SDCM = 3)
- ¬ La gamme comprend 4 optiques différentes: Symétrique 40°, une Symétrique / Elliptique et 2 Asymétriques
- → Dans la version DALI, l'unité d'alimentation externe du système peut être montée sur la lyre de fixation ou à distance
- L'alimentation est destinée aux réseaux électriques monophasés. Le système est résistant aux surtensions allant jusqu'à 6 KV en mode RCCB et 10 KV en mode commun
- → Le système optique T.I.R.Ex développé par GEWISS est doté de lentilles PMMA HT (Haute Transparence). Il offre un contrôle total du faisceau lumineux, une grande flexibilité lors de la conception du projet et des performances qualitatives et quantitatives élevées
- ¬ IÍ se compose de trois modules, chacun doté d'une valve de ventilation et d'une valve anti-condensation, protégés contre les impacts accidentels
- → Le système de rotation tronqué-conique en aluminium entre le support et les modules optiques comprend un système de réglage angulaire intégré au support, pour faciliter le contrôle de l'orientation et la fixation grâce à des boulons et des vis sans tête. Cela assure la stabilité mécanique de chaque module dans la durée

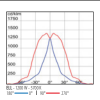


SPATIUM PRO 3M











SPATIUM PRO 3M SYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
1200		✓	80	5700	ELL	30°x80°	-	121000		GWP3333AA857	✓
1200		✓	80	5700	C1	40°	-	127000		GWP3333AF857	✓
1200	-	✓	80	4000	ELL	30°x80°	-	121000		GWP3333AA840	✓
1200		✓	80	4000	C1	40°	-	127000		GWP3333AF840	✓
1200		✓	80	3000	ELL	30°x80°	-	116000		GWP3333AA830	✓
1200		✓	80	3000	C1	40°	-	123000		GWP3333AF830	✓
1200		✓	70	5700	ELL	30°x80°	-	139500		GWP3333AA757	✓
1200		✓	70	5700	C1	40°	-	147000		GWP3333AF757	✓
1200		✓	70	4000	ELL	30°x80°	-	139500		GWP3333AA740	✓
1200	ı	✓	70	4000	C1	40°	-	147000		GWP3333AF740	✓
1200		✓	70	3000	ELL	30°x80°	-	131000		GWP3333AA730	✓
1200	ı	✓	70	3000	C1	40°	-	138000		GWP3333AF730	√



SPATIUM PRO 3M ASYMMETRIC

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D - 3C	Н									
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	ı	✓	70	4000	A1	45°	-	138000		GWP3333AB740	✓
1200	I	✓	70	4000	A2	60°	-	127500		GWP3333AC740	✓
1200	I	✓	70	3000	A1	45°	-	130000		GWP3333AB730	✓
1200	ı	✓	70	3000	A2	60°	-	120000		GWP3333AC730	√



Boitiers d'alimentation

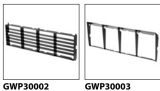
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SPATIUM PRO 3M			
Driver individuel 0-10 V 220-240 V		GWP30018	✓
Driver individuel DALI 220-240 V		GWP30016	✓
Boîtier driver 0-10 V 220-240 V		GWP30036	✓
Boîtier driver DALI 220-240 V		GWP30034	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
SPATIUM PRO 3M			
Support pour dispositif de visée Red Dot		GWP30004	✓
Grille de défilement pour versions avec optique circulaire		GWP30002	✓
Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire		GWP30003	✓
Étrier de support du bloc d'alimentation		GWP30005	✓
SPATIUM PRO 3M /SYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique symétrique		GWP30006	✓
SPATIUM PRO 3M /ASYMM			
Verre de rechange pour versions avec optique asymétrique		GWP30009	√









Urbains et public



Avenida de Andalucía - Málaga - Spain

Une solution d'éclairage est réalisée sur mesure pour chaque zone urbaine : les routes, les parkings, les places, les espaces verts, les terrains de jeu, les ponts, les rues piétonnes. Nous créons des systèmes d'éclairage urbain polyvalents sachant combiner les intérêts collectifs et individuels. Nous voulons offrir une nouvelle identité aux espaces urbains et changer positivement la perception de ceux qui les vivent et les utilisent.







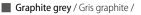
URBAN [03]





Municipality - Bellinzona - Switzerland



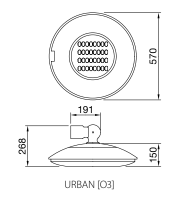


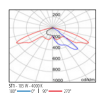


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

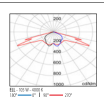
Dispositif d'éclairage urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100

- ¬ Équipé de système de ventilation latéral utilisant une grille en technopolymère
- Peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation
- $\neg\,$ Générateurs de lumière à LED modulaires (2-4) avec dissipateur thermique en aluminium extrudé
- ¬ Plaque de soutien en PC
- ¬ Interrupteur bipolaire de sécurité pour câbles de 2,5mm²
- ¬ Câblage interne avec fils UG4G4 1mm²
- ¬ Équipé de lentilles en PMMA
- ¬ Joint en silicone antivieillissement
- ¬ Vis externes en acier inoxydable AISI 316
- ¬ Système de fermeture par poignée encastrée et câble de maintien en acier
- ¬ Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50°C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique
- ¬ Fixation latérale pour patte de Ø60mm en aluminium moulé sous pression avec la possibilité d'un réglage de l'inclinaison de ±15°











URBAN [O3] ST1

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D auto	omat	tic po	wer red	uction, bip	ower with se	elf-learning	- 220-240 V 5	0/60 Hz		
105		-	70	4000	ST1	-	-	11240		GW87628	✓
81		-	70	4000	ST1	_	_	8590		GW87627	✓
Power LE	D grad	dabl	e 1-10	V 220-2	240 V 50/6) Hz					
105	II	-	70	4000	ST1	-	-	11240		GW87608	✓
81	II	-	70	4000	ST1	-	-	8590		GW87607	✓



URBAN [O3] ELLIPTICAL

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D auto	omat	tic po	wer red	uction, bip	ower with se	elf-learning	- 220-240 V 50	0/60 Hz		
105		-	70	4000	ELL	-	-	11240		GWS7278	✓
81	ll l	-	70	4000	ELL	-	-	8590		GWS7277	✓
Power LE	D grad	dabl	e 1-10	V 220-2	240 V 50/60) Hz					
105		-	70	4000	ELL	-	-	11240		GWS7258	✓
81		-	70	4000	ELL	-	-	8590		GWS7257	✓



URBAN [03] CYCLE

IP66 - IK08



	/\! 1	LO,	21 ∕		_						1F00 - 1K00
PUISSANCE [W]	CLASS	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power L	ED aut	toma	tic po	wer red	uction, bipo	wer with s	elf-learning	- 220-240 V 50	0/60 Hz		
105		-	70	4000	CYCLE	-	-	10560		GWS7228	✓
81	ll l	-	70	4000	CYCLE	-	-	8060		GWS7227	✓
Power L	ED gra	dabl	e 1-10) V 220-2	240 V 50/60	Hz					
105		-	70	4000	CYCLE	-	-	10560		GWS7208	✓
81	II.		70	4000	CYCLE	_	_	8060		GW\$7207	

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
URBAN [O ₃]		
Support tête de poteau simple 0,4 m - gris graphite	GW87881	✓
Support tête de poteau double 0,8 m - gris graphite	GW87882	! ✓
Support intermédiaire simple 0,4 m - gris graphite	GW87883	√
Poteau cylindrique vernis h = 4 m - gris graphite	GW87691	✓
Poteau cylindrique vernis h = 4 m - BlueGreen	GW87691	B ✓
Poteau cylindrique vernis h = 4,5 m - gris graphite	GW87692	! ✓
Poteau cylindrique vernis h = 4,5 m - BlueGreen	GW87692	!B ✓



ROAD [5] MINI





Urban street - Giubiasco - Italy



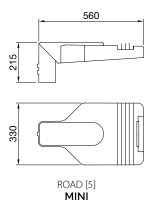
GR-RAL9006 / Gris RAL9006 /

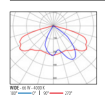


pour recevoir les informations les plus récentes

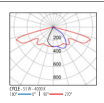
Dispositif d'éclairage routier avec capot, châssis et fixation sur poteaux en aluminium moulé EN AB 46100 à faible teneur en cuivre

- ¬ Avec revêtement époxy
- $\neg\;$ LED de forte puissance
- ¬ Carte de circuit intégré (PCB) avec centre métallique
- ¬ Protection contre les surtensions en mode commun jusqu'à 10Kv
- ¬ Avec interrupteur de sécurité
- ¬ Platine de câble en PA6.6 + fibre de verre
- ¬ Entrée de câble via presse-étoupe PG13,5
- ¬ Système optique en aluminium à haute réflectance
- ¬ Verre trempé plat avec 4mm d'épaisseur
- ¬ Système d'ouverture et de fermeture avec verrou avant intégré
- ¬ Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50°C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique
- Adapté pour une installation en top ou latéral, avec réglage d'inclinaison à 5°











ROAD [5] MINI 1X3 LED WIDE

ROA	D 15] [IIN	I 1X3	LED V	VIDE					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power L	ED 220)-240	V 50	/60 Hz							
37		✓	70	4000	WIDE	-	-	5000		GWR5211	✓
37		✓	70	3000	WIDE	-	-	4300		GWR521130K	✓
26	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	3700		GWR5271	✓
26		✓	70	3000	WIDE	-	-	3200		GWR527130K	✓
13		✓	70	4000	WIDE		-	2000		GWR5231	✓
13		✓	70	3000	WIDE		-	1700		GWR523130K	✓
37		✓	70	4000	WIDE	-	-	5000		GWR5711	✓
37	- 1	✓	70	3000	WIDE	-	-	4300		GWR571130K	✓
26		✓	70	4000	WIDE	-	-	3700		GWR5771	✓
26	- 1	✓	70	3000	WIDE	-	-	3200		GWR577130K	✓
13	- 1	✓	70	4000	WIDE	-	-	2000		GWR5731	✓
13	- 1	✓	70	3000	WIDE	_	_	1700		GWR573130K	✓
Power L	ED aut	oma	ic po	wer red	uction, bipo	ower with se	elf-learning -	- 220-240 V 50)/60 Hz		
37		✓	70	4000	WIDE	-	-	5000		GWR5211B	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE		-	4300		GWR5211B30K	✓
26		✓	70	4000	WIDE	-	-	3700		GWR5271B	✓
26		✓	70	3000	WIDE	-	-	3200		GWR5271B30K	✓
19		✓	70	4000	WIDE	-	-	2700		GWR5251B	✓
19		✓	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 L	ED gra	dabl	e DAL	l 220-24	0 V 50/60 H	lz					
37		√	70	4000	WIDE	-	_	5000		GWR5711V	✓
	ED ara) 220-240 V			3000			
37		vabi	70	4000	WIDE	- -	_	5000		GWR5211V	✓
26	<u> </u> 		70	4000	WIDE			3700		GWR5271V	∨
13	<u> </u> 	<u></u>	70	4000	WIDE			2000		GWR5231V	<u>√</u>
								2000		GANUSTOIA	
					240 V 50/60			5000		41115-04	
37		√	70	4000	WIDE	-	-	5000	_	GWR5211M	√
37		√	70	3000	WIDE	-	-	4300		GWR5211M30K	
26		√	70	4000	WIDE	-	-	3700		GWR5271M	✓
26		√	70	3000	WIDE	-	-	3200		GWR5271M30K	√
19		√	70	4000	WIDE	-	-	2700	_	GWR5251M	✓
37	<u> </u>	√	70	4000	WIDE	-	-	5000		GWR5711M	✓
37	<u> </u>	√	70	3000	WIDE	-	_	4300		GWR5711M30K	√
26	<u> </u>	√	70	4000	WIDE	-	-	3700	_	GWR5771M	✓
26		√	70	3000	WIDE		-	3200		GWR5771M30K	✓



ROAD [5] MINI 1X3 LED HUGE

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE		CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
					OPTIQUE	D'OUVERTURE	NOMINAL [Im]	RĚEL (Im)	FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE									_		
37	II	√	70	4000	HUGE	-	-	4700		GWR5111	✓
37	II	✓	70	3000	HUGE			4100		GWR511130K	✓
26		√	70	4000	HUGE		-	3500		GWR5171	✓
26	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000		GWR517130K	✓
13	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900		GWR5131	✓
13	ll l	✓	70	3000	HUGE	-	-	1600		GWR513130K	✓
37		✓	70	4000	HUGE	-	-	4700		GWR5611	✓
37		✓	70	3000	HUGE	-	-	4100		GWR561130K	✓
26		✓	70	4000	HUGE	-	-	3500		GWR5671	✓
26	1	✓	70	3000	HUGE	-	-	3000		GWR567130K	✓
13	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900		GWR5631	✓
13		✓	70	3000	HUGE	-	-	1600		GWR563130K	✓
Power LE	D auto	omat	ic po	wer redu	ıction, bipo	ower with se	elf-learning -	· 220-240 V 50/60) Hz		
37	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700		GWR5111B	✓
37	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100		GWR5111B30K	✓
26		✓	70	4000	HUGE	_	-	3500		GWR5171B	✓
26		√	70	3000	HUGE	-	-	3000		GWR5171B30K	✓
19		✓	70	4000	HUGE	-	-	2600		GWR5151B	✓
37	ı	✓	70	4000	HUGE	-	-	4700		GWR5611B	✓
37	ı	✓	70	3000	HUGE	-	-	4100		GWR5611B30K	✓
26		✓	70	4000	HUGE	-	-	3500		GWR5671B	✓
26		✓	70	3000	HUGE	-	-	3000		GWR5671B30K	✓
Power LE	D grad	dable	DAL	l (5 Step) 220-240 V	′ 50/60 Hz					
37		√	70	4000	HUGE	-	_	4700		GWR5111V	✓
26	II	✓	70	4000	HUGE	_	-	3500		GWR5171V	✓
13	ll	✓	70	4000	HUGE	-	-	1900		GWR5131V	✓
Power LE	D grad	dable	1-10) V 220-2	40 V 50/60	Hz					
37		√	70	4000	HUGE	-	_	4700		GWR5111M	√
37	<u>::</u>	√	70	3000	HUGE	_	_	4100		GWR5111M30K	✓
26		√	70	4000	HUGE	_	-	3500		GWR5171M	✓
26	<u>::</u>	√	70	3000	HUGE	_	_	3000		GWR5171M30K	✓
	 	√	70	4000	HUGE	_	_	2600		GWR5151M	✓
19	ll l					_	_	4700		GWR5611M	✓
<u>19</u> 37	<u>!'</u> 	✓	70	4000	HUGE	-		4/00		GWINDO I IIVI	
37		√	70 70		HUGE		-				
				4000 3000 4000	HUGE HUGE		-	4100		GWR5611M30K GWR5671M	✓ ✓



ROAD [5] MINI 1X3 LED CYCLE

		-			,						
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l (5 Step	o) 220-240 V	50/60 Hz					
27	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900		GWR5371MV	✓
Power LE	D grad	dable	e 1-10) V 220-2	240 V 50/60 I	Нz					
27	II	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900		GWR5371M	✓
27		✓	70	3000	CYCLE	-	-	1900		GWR5371M30K	✓
27	Ī	✓	70	4000	CYCLE	-	-	1900		GWR5871M	✓
27	Ī	✓	70	3000	CYCLE	_	-	1900		GWR5871M30K	✓





ROAD [5] MINI 2X3 LED WIDE

ROAL	ノ 15] IV	IIN	I 2X3	S LED A	VIDE					IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
66	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	9100		GWR5212	✓
66		✓	70	3000	WIDE	-	-	7900		GWR521230K	✓
51	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5272	✓
51		✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR527230K	✓
66		✓	70	4000	WIDE	-	-	9100		GWR5712	✓
66		✓	70	3000	WIDE	-	-	7900		GWR571230K	✓
51		✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5772	✓
51	I	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR577230K	✓
Power LE	D aut	omat	tic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning -	· 220-240 V 50/	60 Hz		
74		✓	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5212B	✓
74		✓	70	3000	WIDE	-	-	8600		GWR5212B30K	✓
51		✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5272B	✓
51		✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR5272B30K	✓
37	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	5400		GWR5252B	✓
74		✓	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5712B	✓
74		✓	70	3000	WIDE	-	-	8600		GWR5712B30K	✓
51		✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5772B	✓
51	ı	✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR5772B30K	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.I 220-24	10 V 50/60 H	z					
37	_ <u></u>	✓	70	4000	WIDE	-	-	5400		GWR5252D	✓
37		✓	70	3000	WIDE	-	-	4700		GWR5252D30K	✓
74		✓	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5712V	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l (5 Step	o) 220-240 V	50/60 Hz					
74	<u></u>	√	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5212V	✓
74		✓	70	3000	WIDE	-	-	8600		GWR5212V30K	✓
51	ll l	✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5272V	✓
Power LE	D gra	dable	e 1-10	V 220-2	240 V 50/60	Hz			,		
74		√	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5212M	✓
74		✓	70	3000	WIDE	-	_	8600		GWR5212M30K	✓
51		✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5272M	✓
51		✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR5272M30K	✓
37		✓	70	4000	WIDE	-	-	5400		GWR5252M	✓
37	II	✓	70	3000	WIDE	_	-	4700		GWR5252M30K	✓
74		✓	70	4000	WIDE	-	-	9900		GWR5712M	✓
74		✓	70	3000	WIDE	-	-	8600		GWR5712M30K	✓
51		✓	70	4000	WIDE	-	-	7300		GWR5772M	✓
51		✓	70	3000	WIDE	-	-	6400		GWR5772M30K	✓



ROAD [5] MINI 2X3 LED HUGE

IP66 - IK08

NOAL	' ເວ] •	1114	1 2/3		IOGL					1P00 - 1KU8
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LED	220	-240	V 50	/60 Hz							
66		✓	70	4000	HUGE	-	-	8600		GWR5112	✓
66		✓	70	3000	HUGE	-	-	7400		GWR511230K	✓
51		✓	70	4000	HUGE	_	-	6900		GWR5172	✓
51		✓	70	3000	HUGE	_	-	6000		GWR517230K	✓
66		✓	70	4000	HUGE	_	-	8600		GWR5612	✓
66		✓	70	3000	HUGE	-	-	7400		GWR561230K	✓
51		✓	70	4000	HUGE	-	-	6900		GWR5672	✓
51		✓	70	3000	HUGE	-	-	6000		GWR567230K	✓
Power LED) auto	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning	- 220-240 V 50	/60 Hz		
74		✓	70	4000	HUGE	-	-	9300		GWR5112B	✓
74		✓	70	3000	HUGE	_	-	8100		GWR5112B30K	✓
51		✓	70	4000	HUGE		-	6900		GWR5172B	✓
51		✓	70	3000	HUGE	_	-	6000		GWR5172B30K	✓
37		✓	70	4000	HUGE	_	-	5100		GWR5152B	✓
74		✓	70	4000	HUGE	_	-	9300		GWR5612B	✓
74		✓	70	3000	HUGE	_	-	8100		GWR5612B30K	✓
51		✓	70	4000	HUGE	_	-	6900		GWR5672B	✓
51	1	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000		GWR5672B30K	✓
Power LED) grad	dable	DAL	.l (5 Step	o) 220-240 V	50/60 Hz					
74	_ _	√	70	4000	HUGE	_	-	9300		GWR5112V	✓
51		✓	70	4000	HUGE		-	6900		GWR5172V	✓
Power LED) arad	dable	2 1-10	V 220-2	240 V 50/60 I						
74		✓	70	4000	HUGE	-	_	9300		GWR5112M	✓
74		√	70	3000	HUGE	_	-	8100		GWR5112M30K	✓
51		√	70	4000	HUGE	_	-	6900		GWR5172M	✓
51		✓	70	3000	HUGE	_	-	6000		GWR5172M30K	√
37		✓	70	4000	HUGE	_	-	5100		GWR5152M	✓
74	Ī	✓	70	4000	HUGE	_	-	9300		GWR5612M	✓
74	Τ	✓	70	3000	HUGE	_	-	8100		GWR5612M30K	✓
51		✓	70	4000	HUGE	-	-	6900		GWR5672M	✓
51	ı	✓	70	3000	HUGE	-	-	6000		GWR5672M30K	✓



ROAD [5] MINI 2X3 LED CYCLE

	ر. ح			/\J	,						11 00	11100
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE		UKCA
Power LE	ED gra	dabl	e DAI	₋I (5 Step) 220-240 V	50/60 Hz						
53		✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800		GWR5372MV		✓
Power LE	ED gra	dabl	e 1-10	0 V 220-2	240 V 50/60	Hz						
53		✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800		GWR5372M		√
53		✓	70	3000	CYCLE	-	-	3800		GWR5372M30K		✓
53	ı	✓	70	4000	CYCLE	-	-	3800		GWR5872M		√
53		√	70	3000	CYCLE	_	-	3800		GWR5872M30K		√





Accessoires

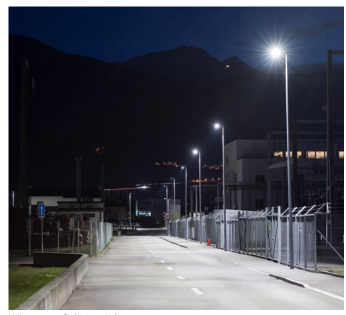
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ROAD [5] MINI			
Visière - gris graphite		GWR5191	✓
Console pour fixation en saillie 150x160x290 mm - gris graphite		GW86167	✓
Support tête de poteau simple 1 m - gris graphite		GW87581	✓
Support tête de poteau double 1+1 m - gris graphite		GW87582	✓
Patte courte 0,5 m - gris graphite		GW87587	✓
Patte longue 1 m - gris graphite		GW87586	✓
Poteau conique vernis h = 5,5 m - gris graphite		GW84096	✓
Poteau conique vernis h = 6,8 m - gris graphite		GW87591	✓
Poteau conique vernis h = 7,8 m - gris graphite		GW84097	✓
Poteau conique vernis h = 8,8 m - gris graphite		GW87592	✓
Poteau conique vernis h = 9,8 m - gris graphite		GW87593	✓



GW84096

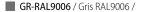
ROAD [5] MEDIUM





Urban street - Giubiasco - Italy



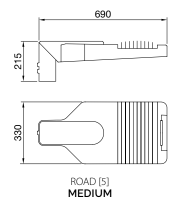




Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Dispositif d'éclairage routier avec capot, châssis et fixation sur poteaux en aluminium moulé EN AB 46100 à faible teneur en cuivre

- ¬ Avec revêtement époxy
- ¬ LED de forte puissance
- ¬ Carte de circuit intégré (PCB) avec centre métallique
- ¬ Protection contre les surtensions en mode commun jusqu'à 10Kv
- ¬ Avec interrupteur de sécurité
- ¬ Platine de câble en PA6.6 + fibre de verre
- ¬ Entrée de câble via presse-étoupe PG13,5
- ¬ Système optique en aluminium à haute réflectance
- ¬ Verre trempé plat avec 4mm d'épaisseur
- ¬ Système d'ouverture et de fermeture avec verrou avant intégré
- → Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50°C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique
- ¬ Adapté pour une installation en top ou latéral, avec réglage d'inclinaison à 5°









ROAD [5] MEDIUM 3X3 LED WIDE

ROA	D 15) IV	IEL	NUM	3X3 LI	בט WII	DE				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power L	ED 220)-240	V 50	/60 Hz							
111		✓	70	4000	WIDE	-	-	14800		GWR5213	✓
111		✓	70	3000	WIDE	-	-	12800		GWR521330K	✓
77	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	11000		GWR5273	✓
77		✓	70	3000	WIDE	-	-	9500		GWR527330K	✓
111		✓	70	4000	WIDE		-	14800		GWR5713	✓
111		✓	70	3000	WIDE		-	12800		GWR571330K	✓
77		✓	70	4000	WIDE	-	-	11000		GWR5773	✓
77		✓	70	3000	WIDE	-	-	9500		GWR577330K	✓
Power L	.ED aut	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning	- 220-240 V 50	/60 Hz		
111		✓	70	4000	WIDE	-	-	14800		GWR5213B	✓
111		✓	70	3000	WIDE	-	-	12800		GWR5213B30K	✓
77		✓	70	4000	WIDE	-	-	11000		GWR5273B	✓
77		✓	70	3000	WIDE	-	-	9500		GWR5273B30K	✓
55	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	8100		GWR5253B	✓
111		✓	70	4000	WIDE	-	-	14800		GWR5713B	✓
111		✓	70	3000	WIDE	-	-	12800		GWR5713B30K	✓
77		✓	70	4000	WIDE	-	-	11000		GWR5773B	✓
77		✓	70	3000	WIDE	-	-	9500		GWR5773B30K	✓
Power L	.ED gra	dable	e DAL	l 220-24	10 V 50/60 H	Z					
55		√	70	4000	WIDE	_	_	8100		GWR5253D	✓
55		✓	70	3000	WIDE	_	-	7000		GWR5253D30K	✓
111	Ī	✓	70	4000	WIDE	_	-	14800		GWR5713V	✓
Power I	FD gra	dahle			o) 220-240 V	50/60 Hz					
111		√	70	4000	WIDE	-	_	14800		GWR5213V	√
77	<u>:</u>	√	70	4000	WIDE	_	_	11000		GWR5273V	
					240 V 50/60 I			11000		GIIIISE/SI	<u></u>
111		uabit √	70	4000	WIDE	-		14800		GWR5213M	✓
111	<u>!!</u> 	▼	70	3000	WIDE			12800		GWR5213M30K	~ ✓
77		<u>√</u>	70	4000	WIDE			11000		GWR5273M	~ ✓
77		<u>√</u>	70	3000	WIDE	-	-	9500		GWR5273M30K	<u>√</u>
55	<u> </u> 	∨	70	4000	WIDE			8100		GWR5273M3UK GWR5253M	<u>√</u>
<u>33</u> 111	<u> </u> 		70	4000	WIDE			14800		GWR5253M GWR5713M	<u>v</u>
111	<u> </u>		70	3000	WIDE			12800		GWR5713M30K	<u>√</u>
77	<u> </u>		70	4000	WIDE			11000		GWR5713M3UK GWR5773M	<u>√</u>
	<u> </u> 		70								<u>√</u>
77			/U	3000	WIDE	-	-	9500		GWR5773M30K	



ROAD [5] MEDIUM 3X3 LED HUGE

ROAL	J 15] \	IEL	אוטוע	1 3X3 FI	ED HU	GE				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
111		✓	70	4000	HUGE	-	-	13900		GWR5113	✓
111		✓	70	3000	HUGE	-	-	12100		GWR511330K	✓
77		✓	70	4000	HUGE	-	-	10400		GWR5173	✓
77		✓	70	3000	HUGE	-	-	9000		GWR517330K	✓
111	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900		GWR5613	✓
111	ı	✓	70	3000	HUGE	-	-	12100		GWR561330K	✓
77	1	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400		GWR5673	✓
77	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000		GWR567330K	✓
Power LE	D auto	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning	- 220-240 V 50/	60 Hz		
111		✓	70	4000	HUGE	-	-	13900		GWR5113B	✓
111		✓	70	3000	HUGE	-	-	12100		GWR5113B30K	✓
77		✓	70	4000	HUGE	-	-	10400		GWR5173B	✓
77	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000		GWR5173B30K	✓
55		✓	70	4000	HUGE	-	-	7700		GWR5153B	✓
111	Ī	✓	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 LE	D grad	dable	DAL	.I (5 Step	o) 220-240 V	50/60 Hz					
111	_ <u>-</u>	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900		GWR5113V	✓
77		✓	70	4000	HUGE	-	-	10400		GWR5173V	✓
Power LE	D grad	dable	e 1-10) V 220-2	240 V 50/60 I	Hz					
111	<u></u>	√	70	4000	HUGE	_	_	13900		GWR5113M	✓
111		✓	70	3000	HUGE	_	-	12100		GWR5113M30K	✓
77		✓	70	4000	HUGE	_	-	10400		GWR5173M	✓
77		✓	70	3000	HUGE	_	-	9000		GWR5173M30K	✓
55		✓	70	4000	HUGE	-	-	7700		GWR5153M	✓
111	Ī	✓	70	4000	HUGE	-	-	13900		GWR5613M	✓
111	ı	√	70	3000	HUGE	_	-	12100		GWR5613M30K	✓
77	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	10400		GWR5673M	✓
77	ī	✓	70	3000	HUGE	-	-	9000		GWR5673M30K	✓
				3000				,,,,,			





ROAD [5] MEDIUM 4X3 LED WIDE

		IKC	

ROAL	J 15.	J M	IEL	NUM	4X3 L		DE				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX REEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz							
148		✓	70	4000	WIDE	-	-	19700		GWR5214	✓
148		✓	70	3000	WIDE	-	-	17100		GWR521430K	✓
102		✓	70	4000	WIDE	-	-	14600		GWR5274	✓
102		✓	70	3000	WIDE	-	-	12700		GWR527430K	✓
148	I	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700		GWR5714	✓
148	ı	✓	70	3000	WIDE	-	-	17100		GWR571430K	✓
102	ı	✓	70	4000	WIDE	-	-	14600		GWR5774	✓
102	Ī	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700		GWR577430K	✓
Power LE	D auto	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning -	· 220-240 V 50/6	0 Hz		
148	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	19700		GWR5214B	✓
148		✓	70	3000	WIDE	_	-	17100		GWR5214B30K	✓
102		✓	70	4000	WIDE	-	-	14600		GWR5274B	✓
102	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	12700		GWR5274B30K	✓
73		✓	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 LE	D grad	dable	e DAL	.l 220-24	0 V 50/60 H	Z					
73	_ <u></u>	√	70	4000	WIDE	_	_	10800		GWR5254D	✓
73		✓	70	3000	WIDE	-	-	9400		GWR5254D30K	✓
	D grad	dable) 220-240 V	50/60 Hz					
148		√	70	4000	WIDE	-	_	19700		GWR5214V	√
102	<u>;;</u>	√	70	4000	WIDE	-	-	14600		GWR5274V	─
		dable			240 V 50/60	————— Н 7		1.000			
148		√	70	4000	WIDE	-	_	19700		GWR5214M	√
148	<u>''</u>	· /	70	3000	WIDE			17100		GWR5214M30K	<u> </u>
102	<u>''</u>	<u></u>	70	4000	WIDE	_		14600		GWR5274M	
102	<u>''</u>	·	70	3000	WIDE			12700		GWR5274M30K	<u> </u>
73	<u>''</u>	·	70	4000	WIDE			10800		GWR5254M	<u> </u>
148	<u>''</u>	·	70	4000	WIDE	_		19700		GWR5714M	
148	<u>'</u>	·	70	3000	WIDE	-	_	17100		GWR5714M30K	
102	-	·	70	4000	WIDE	_	_	14600		GWR5774M	<u> </u>
102	<u> </u>	·	70	3000	WIDE	_		12700		GWR5774M30K	
102		-	70	2000	VVIDL			14/00		JIVEINT 1 TOUR	



ROAD [5] MEDIUM 4X3 LED HUGE

						GE				IP66 - IK08
CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
220-	-240	V 50/	60 Hz							
	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5114	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR511430K	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800		GWR517430K	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5174	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5614	✓
I	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR561430K	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800		GWR567430K	✓
I	✓	70	4000	HUGE	_	-	13800		GWR5674	✓
auto	mat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with s	elf-learning	- 220-240 V 50/6	60 Hz		
	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5114B	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR5114B30K	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800		GWR5174B30K	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5174B	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	10200		GWR5154B	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5614B	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR5614B30K	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800		GWR5674B30K	✓
I	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5674B	✓
grac	dable	DAL	l (5 Step) 220-240 V	50/60 Hz					
	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5114V	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5174V	✓
arac	dable	1-10	V 220-2	240 V 50/60 I	Hz					
	√	70		HUGE	_	_	18600		GWR5114M	✓
	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR5114M30K	✓
	✓	70	3000	HUGE	_	-	14800		GWR5174M30K	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5174M	✓
	✓	70	4000	HUGE	-	-	10200		GWR5154M	✓
I	✓	70	4000	HUGE	-	-	18600		GWR5614M	✓
I	✓	70	3000	HUGE	-	-	16100		GWR5614M30K	✓
1	✓	70	3000	HUGE	-	-	14800		GWR5674M30K	✓
1	✓	70	4000	HUGE	-	-	13800		GWR5674M	✓
			\(\strict{\sqrt{0}}{70} \) \(\sqrt{7}{70} \) \(7							





ROAD [5] MEDIUM 5X3 LED WIDE

ROAL) 15.		IEL	NUM	5X3 L		DE				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 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	1	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900		GWR577530K	✓
Power LE	D auto	mat	ic po	wer red	uction, bipo	ower with se	elf-learning -	220-240 V 50/60) Hz		
155		✓	70	4000	WIDE	-	-	21500		GWR5215B	✓
155	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	18700		GWR5215B30K	✓
127	ll	✓	70	4000	WIDE	-	-	18300		GWR5275B	✓
127	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	15900		GWR5275B30K	✓
91	II	✓	70	4000	WIDE	-	-	13500		GWR5255B	✓
155	T	✓	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 LE	D grac	dable	DAL	.l 220-24	10 V 50/60 H	lz					
91	_ _	√	70	4000	WIDE	-	-	13500		GWR5255D	✓
91	II	✓	70	3000	WIDE	-	-	11700		GWR5255D30K	✓
Power LE	D grad	lable	DAL	l (5 Step	o) 220-240 V	′ 50/60 Hz					
155		√	70	4000	WIDE	-	-	21500		GWR5215V	✓
127		√	70	4000	WIDE	-	-	18300		GWR5275V	✓
Power I F	D grac	lable	1-10	V 220-2	240 V 50/60	Hz					
155		√	70	4000	WIDE	-	_	21500		GWR5215M	✓
155	 	√	70	3000	WIDE	_	_	18700		GWR5215M30K	✓
127	<u>:-</u>	√	70	4000	WIDE	_	_	18300		GWR5275M	✓
127	 	√	70	3000	WIDE	_	_	15900		GWR5275M30K	✓
91		√	70	4000	WIDE	-	_	13500		GWR5255M	✓
155	i i	√	70	4000	WIDE	-	_	21500		GWR5715M	✓
155	i	√	70	3000	WIDE	-	_	18700		GWR5715M30K	✓
127	i	√	70	4000	WIDE	_	_	18300		GWR5775M	✓
127	-	√	70	3000	WIDE	_		15900		GWR5775M30K	



ROAD [5] MEDIUM 5X3 LED HUGE

127 I ✓ 70 3000 HUGE -

IP66 - IK09			

ROAI	D 15	5] M	IEC		l 5X3 LI	ED HU	GE				IP66 - IK08
PUISSANCE [W]	CLASSE	E ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220)-240	V 50,	/60 Hz							
155		✓	70	4000	HUGE	-	-	20300		GWR5115	✓
155	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700		GWR511530K	✓
127	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200		GWR5175	✓
127		✓	70	3000	HUGE	-	-	15000		GWR517530K	✓
155		✓	70	4000	HUGE	-	-	20300		GWR5615	✓
155		✓	70	3000	HUGE	-	-	17700		GWR561530K	✓
127		✓	70	4000	HUGE	-	-	17200		GWR5675	✓
127		✓	70	3000	HUGE	-	-	15000		GWR567530K	✓
Power LE	D aut	omat	ic po	wer red	luction, bipo	wer with s	elf-learning	- 220-240 V 50)/60 Hz		
155		✓	70	4000	HUGE	_	-	20300		GWR5115B	✓
155	II	✓	70	3000	HUGE	-	-	17700		GWR5115B30K	✓
127		✓	70	4000	HUGE	_	-	17200		GWR5175B	✓
127		✓	70	3000	HUGE	-	-	15000		GWR5175B30K	✓
91	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	12700		GWR5155B	✓
155		✓	70	4000	HUGE	-	-	20300		GWR5615B	✓
155		✓	70	3000	HUGE	-	-	17700		GWR5615B30K	✓
127		✓	70	4000	HUGE	-	-	17200		GWR5675B	✓
127		✓	70	3000	HUGE	-	-	15000		GWR5675B30K	✓
Power LE	D gra	dable	e DAL	.l (5 Ste _l	o) 220-240 V	50/60 Hz					
155		✓	70	4000	HUGE	_	-	20300		GWR5115V	✓
127		✓	70	4000	HUGE	_	-	17200		GWR5175V	✓
Power LE	D gra	dable	e 1-10) V 220-	240 V 50/60 I	Hz					
155	_ <u>j</u>	✓	70	4000	HUGE	_	-	20300		GWR5115M	✓
155		✓	70	3000	HUGE	_	-	17700		GWR5115M30K	✓
127		√	70	4000	HUGE	_	-	17200		GWR5175M	✓
127		✓	70	3000	HUGE	_	-	15000		GWR5175M30K	✓
91		✓	70	4000	HUGE	_	-	12700		GWR5155M	✓
155		✓	70	4000	HUGE	-	-	20300		GWR5615M	✓
155		✓	70	3000	HUGE	-	-	17700		GWR5615M30K	✓
127	Ī	✓	70	4000	HUGE	-	-	17200		GWR5675M	✓

15000

GWR5675M30K





ROAD [5] MEDIUM 6X3 LED WIDE

NOAL	כו ע	1 14	ıLL								1P00 - 1KU8
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
186		✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5216	✓
186		✓	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR521630K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	_	-	21900		GWR5276	✓
153		✓	70	3000	WIDE	_	-	19000		GWR527630K	✓
186		✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5716	✓
186		✓	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR571630K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5776	✓
153		✓	70	3000	WIDE	-	-	19000		GWR577630K	✓
Power LE	D auto	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning	- 220-240 V 50/6	0 Hz		
186		✓	70	4000	WIDE	_	-	25800		GWR5216B	✓
186		✓	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR5216B30K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5276B	✓
153		✓	70	3000	WIDE	-	-	19000		GWR5276B30K	✓
109		✓	70	4000	WIDE	-	-	16200		GWR5256B	✓
186		✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5716B	✓
186		✓	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR5716B30K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5776B	✓
153		✓	70	3000	WIDE	-	-	19000		GWR5776B30K	✓
Power LE	D grad	dable	e DAL	.l (5 Step	o) 220-240 V	50/60 Hz					
186		✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5216V	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5276V	✓
Power LE	D grad	dable	e 1-10) V 220-2	240 V 50/60	Hz					
186	<u></u>	✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5216M	✓
186		√	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR5216M30K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5276M	✓
153		✓	70	3000	WIDE	-	-	19000		GWR5276M30K	✓
109		✓	70	4000	WIDE	-	-	16200		GWR5256M	✓
186		✓	70	4000	WIDE	-	-	25800		GWR5716M	✓
186		✓	70	3000	WIDE	-	-	22400		GWR5716M30K	✓
153		✓	70	4000	WIDE	-	-	21900		GWR5776M	✓
153		✓	70	3000	WIDE	-	-	19000		GWR5776M30K	✓



ROAD [5] MEDIUM 6X3 LED HUGE

IP66 - IK08

NOAL	, ro] [*				בוו ט	GL				1200 - 1V09
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL [Im]	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LEI	D 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	ll l	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000		GWR517630K	✓
186	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400		GWR5616	✓
186	ı	✓	70	3000	HUGE	-	-	21200		GWR561630K	✓
153	1	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700		GWR5676	✓
153	I	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000		GWR567630K	✓
Power LEI	D auto	omat	ic po	wer red	uction, bipo	wer with se	elf-learning	- 220-240 V 50/	60 Hz		
186		✓	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		✓	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	ı	✓	70	3000	HUGE			18000		GWR5676B30K	✓
Power LEI	D grad	dable	e DAL	.l (5 Step) 220-240 V	50/60 Hz					
186	II	✓	70	4000	HUGE	-	-	24400		GWR5116V	✓
153		√	70	4000	HUGE	-	-	20700		GWR5176V	✓
Power LEI	D grad	dable	e 1-10	V 220-2	40 V 50/60 I						
186		√	70	4000	HUGE	_	-	24400		GWR5116M	✓
186	<u>:-</u>	√	70	3000	HUGE	_	_	21200		GWR5116M30K	✓
153		√	70	4000	HUGE	_	-	20700		GWR5176M	✓
153		√	70	3000	HUGE	_	-	18000		GWR5176M30K	✓
109		✓	70	4000	HUGE	_	-	15300		GWR5156M	✓
186	ı	✓	70	4000	HUGE	_	-	24400		GWR5616M	✓
186	ı	✓	70	3000	HUGE	_	-	21200		GWR5616M30K	✓
153	I	✓	70	4000	HUGE	-	-	20700		GWR5676M	✓
153	1	✓	70	3000	HUGE	-	-	18000		GWR5676M30K	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	UKCA
ROAD [5] MEDIUM			
Console pour fixation en saillie 150x160x290 mm - gris graphite		GW86167	✓
Support tête de poteau simple 1 m - gris graphite		GW87581	✓
Support tête de poteau double 1+1 m - gris graphite		GW87582	✓
Patte courte 0,5 m - gris graphite		GW87587	✓
Patte longue 1 m - gris graphite		GW87586	✓
Poteau conique vernis h = 5,5 m - gris graphite		GW84096	✓
Poteau conique vernis h = 6,8 m - gris graphite		GW87591	✓
Poteau conique vernis h = 7,8 m - gris graphite		GW84097	✓
Poteau conique vernis h = 8,8 m - gris graphite		GW87592	✓
Poteau conique vernis h = 9,8 m - gris graphite		GW87593	✓



















STREET [03]





Municipality - Bellinzona - Switzerland



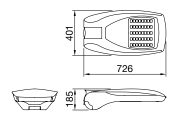
■ Graphite grey / Gris graphite /



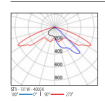
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Dispositif d'éclairage routier composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium avec à faible teneur en cuivre moulé

- ¬ Grilles de ventilation latérales en PA6
- $\neg\,$ Revêtement à base de poudre de polyester avec pré-traitement pour une résistance à la corrosion accrue
- Protection contre les surtensions en mode commun jusqu'à 12kV conformément à la norme CEI EN 61000-4-5 (fournie par un tiers) sans l'aide de dispositifs de protection supplémentaires
- ¬ Système optique à base de lentilles en méthacrylate, composé de plusieurs lentilles différentes qui, avec une distribution photométrique unique et en faisant varier les paramètres d'installation et le nombre de modules installés, satisfait aux exigences d'éclairage des rues
- → Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50°C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique



STREET [O3]







STREET [O₃] ST₁

IP66 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR/ FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D auto	omat	ic po	wer red	uction, bip	ower with s	elf-learning	- 220-240 V 50)/60 Hz		
129		✓	70	4000	ST1	-	-	13870		GW87534	✓
105	II	✓	70	4000	ST1	-	-	11240		GW87533	✓
81	II	✓	70	4000	ST1	-	-	8590		GW87532	✓
54		✓	70	4000	ST1	-	-	5890		GW87531	✓
31	II	✓	70	4000	ST1	-	-	3030		GW87530	✓
Power LE	D grad	dable	e 1-10	V 220-	240 V 50/6	0 Hz					
131		✓	70	4000	ST1	-	-	12900		GW87413	✓
127		✓	70	4000	ST1	-	-	13740		GW87414	✓
99		✓	70	4000	ST1	-	-	9860		GW87412	✓
68		✓	70	4000	ST1	-	-	6760		GW87411	✓
37		✓	70	4000	ST1	-	-	3470		GW87410	✓



STREET [O₃] CYCLE

IP66 - IK08

			-								
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX REEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	UKCA
Power LE	D gra	dable	e 1-10	V 220-2	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	✓



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR CODE	UKCA
STREET [O ₃]		
Console pour fixation en saillie 150x160x290 mm - gris graphite	GW86167	✓
Support tête de poteau simple 1 m - gris graphite	GW87581	✓
Support tête de poteau double 1+1 m - gris graphite	GW87582	✓
Patte courte 0,5 m - gris graphite	GW87587	✓
Patte longue 1 m - gris graphite	GW87586	✓
Poteau conique vernis h = 5,5 m - gris graphite	GW84096	✓
Poteau conique vernis h = 6,8 m - gris graphite	GW87591	✓
Poteau conique vernis h = 7,8 m - gris graphite	GW84097	✓
Poteau conique vernis h = 8,8 m - gris graphite	GW87592	✓
Poteau conique vernis h = 9,8 m - gris graphite	GW87593	✓





GW87581

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



