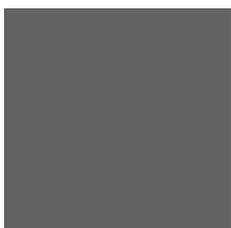
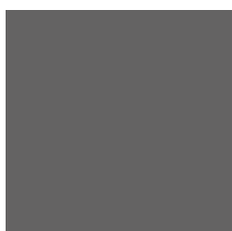
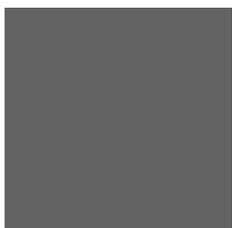


STADIUMPRO

GEWISS



Ed. **02**
2022

CONTENU

- 4 Introduction
- 8 Bénéfices
- 16 Caractéristiques techniques
- 22 Stadium PRO | 3
- 28 Stadium PRO | 2
- 34 Stadium PRO | 1
- 46 Services GEWISS

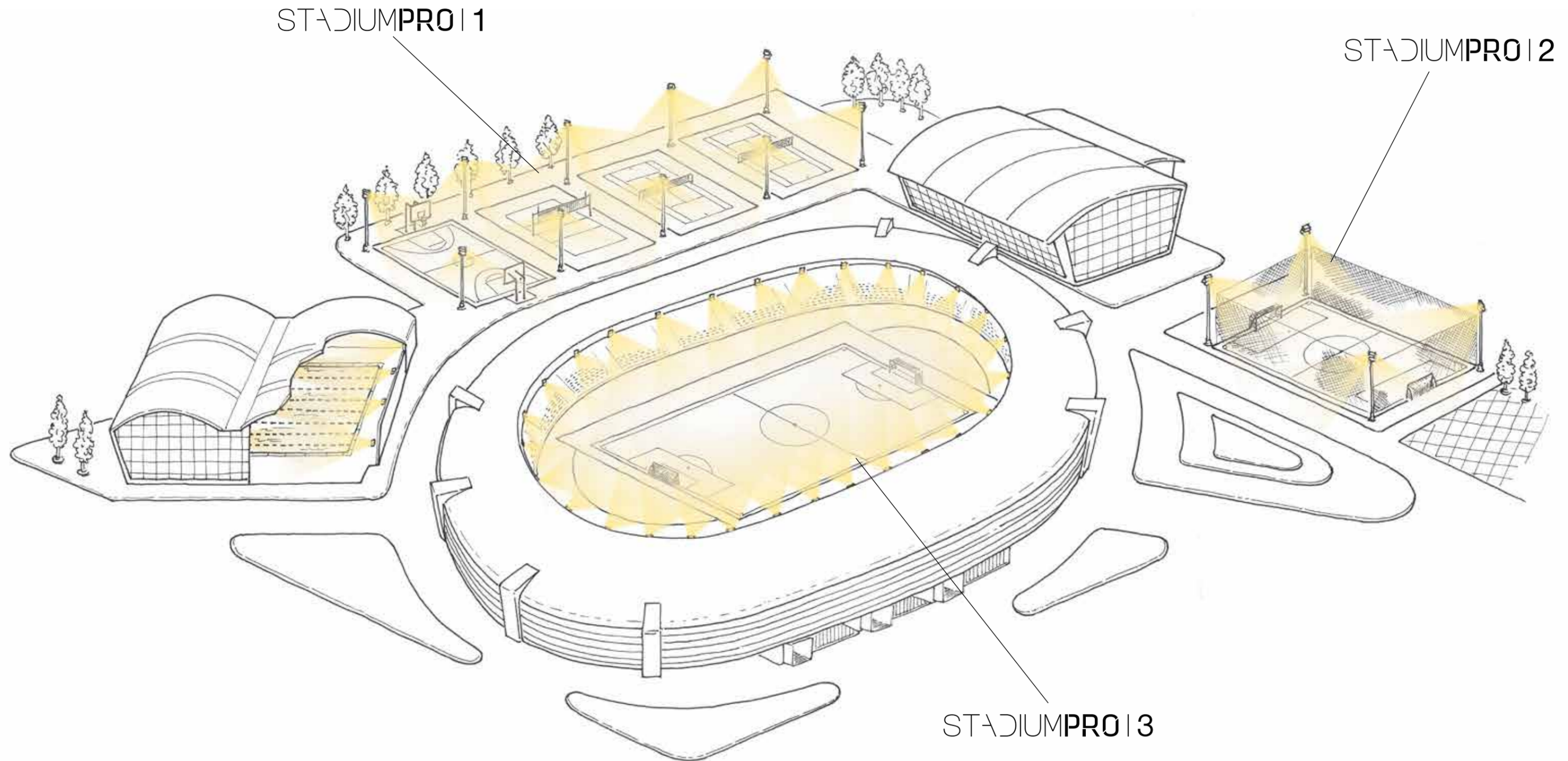


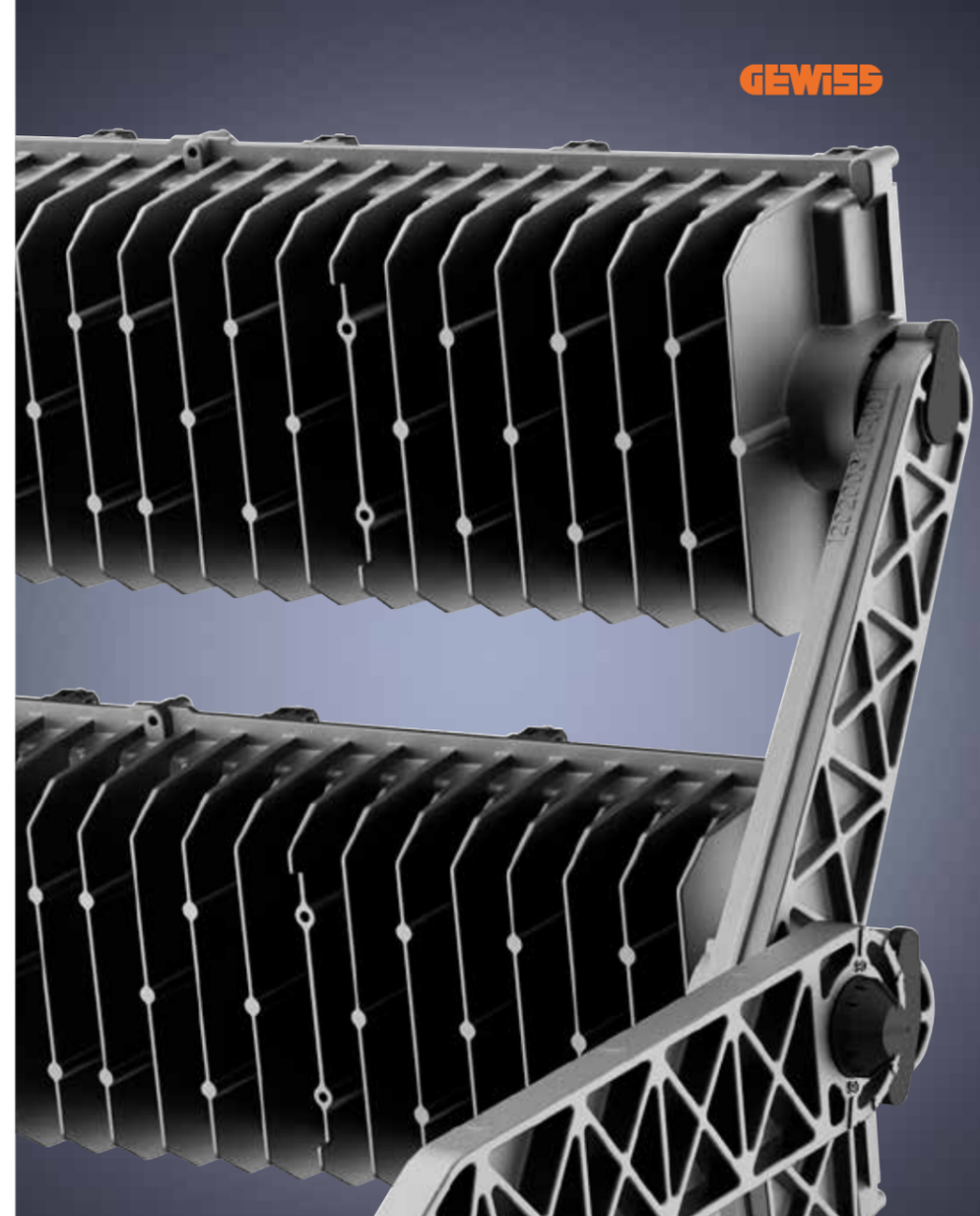
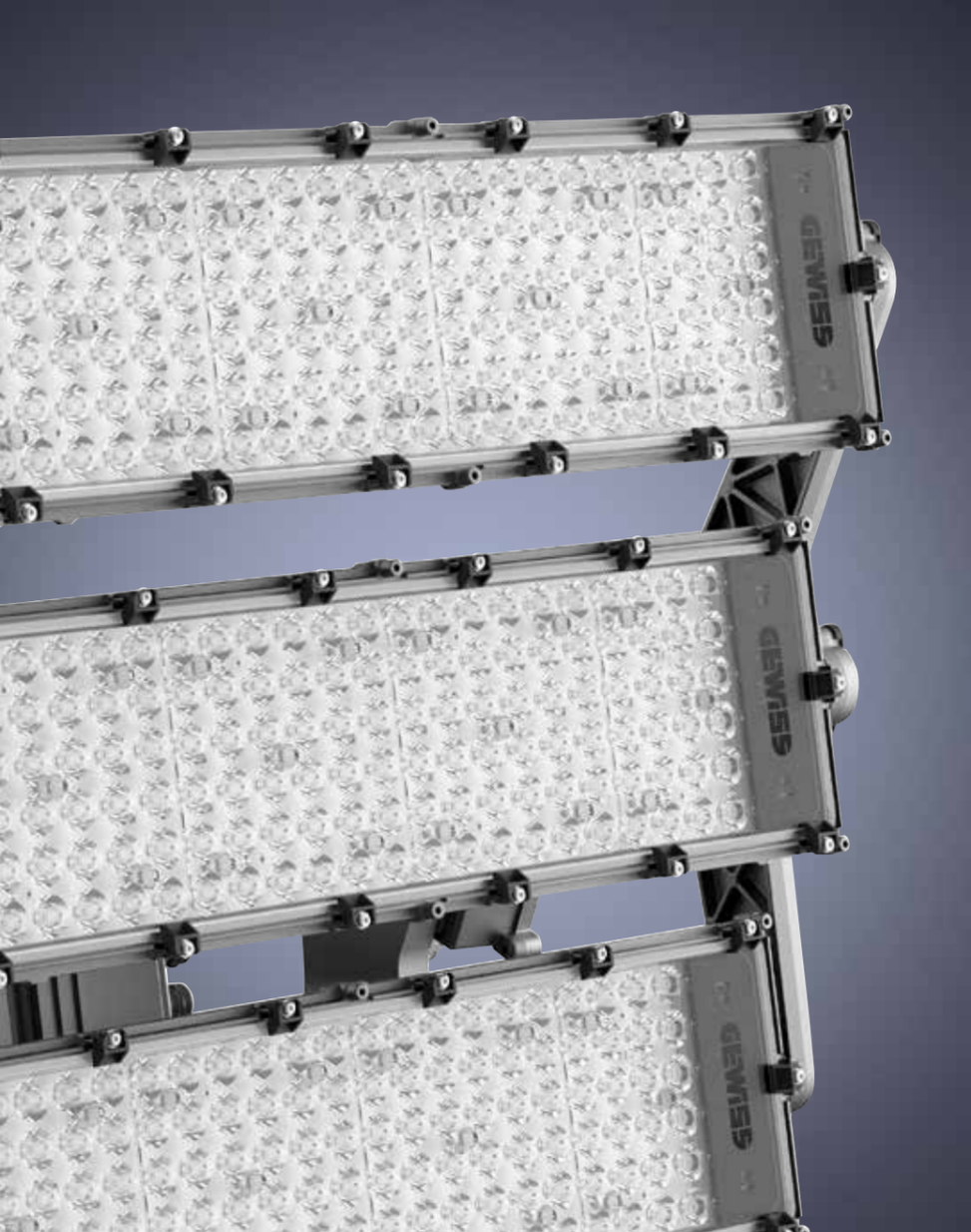
STADIUMPRO

Stadium PRO est une gamme de projecteurs LED conçus pour répondre aux normes et aux exigences d'éclairage les plus élevées pour les installations accueillant des compétitions professionnelles et pour assurer un confort visuel aux athlètes et aux spectateurs. Stadium PRO garantit des solutions

offrant une excellente répartition de la lumière autant horizontalement que verticalement. Les compétitions peuvent alors avoir lieu en assurant une visibilité parfaite pour les arbitres, les joueurs et les téléspectateurs ainsi qu'un confort maximum pour les spectateurs.

STADIUMPRO





STADIUMPRO

MODULARITÉ

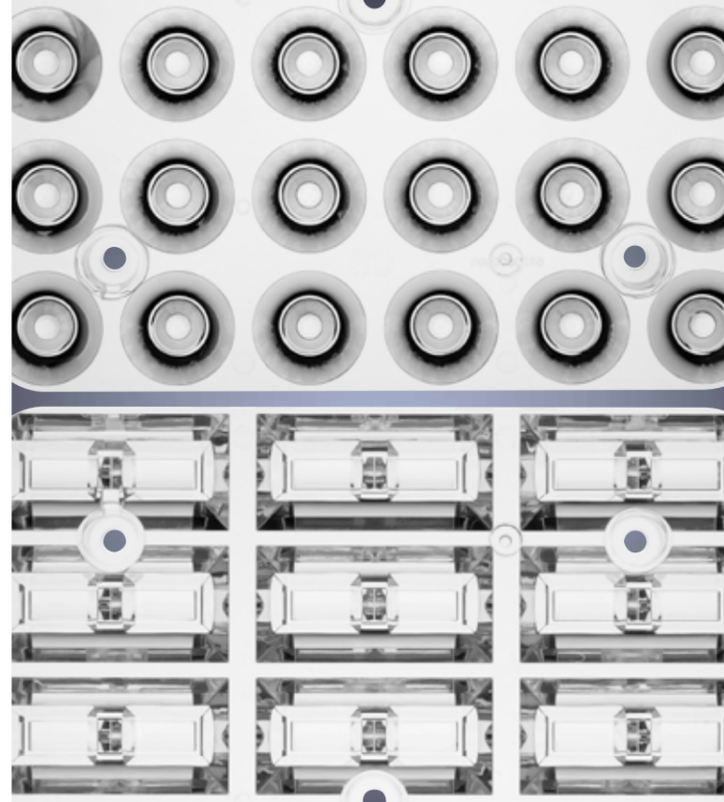
La nouvelle gamme de projecteurs LED Stadium PRO a été conçue autour de la modularité de l'unité optique : grâce à sa configuration particulière conçue pour optimiser la dissipation thermique naturelle, elle permet des performances d'éclairage maximales des LED en termes d'efficacité et de durée de vie.

FLEXIBILITÉ

Cette gamme de projecteurs professionnels équipés des dernières technologies et à la conception optique précise et modulaire est conçue pour répondre aux besoins des installations sportives de haut niveau. Elle garantit en outre un contrôle parfait de la lumière et de la luminance, pour un éclairage exemplaire.

CONNECTIVITÉ

La nouvelle gamme de projecteurs Stadium PRO est conçue pour communiquer avec des systèmes INTERACTIFS afin d'assurer flexibilité et contrôle maximum de toutes les fonctions de l'installation sportive. Grâce à l'intégration avec des composants IoT (Internet des Objets), il est ainsi possible de suivre la consommation, la sécurité de fonctionnement et bien d'autres critères.



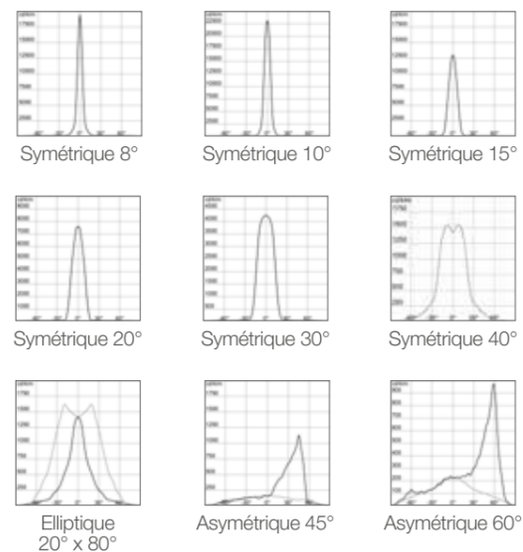
GEWISS

Une gamme complète

La nouvelle gamme de projecteurs LED haute puissance Stadium PRO étend l'offre existante en ajoutant à Stadium PRO | 3, deux nouvelles versions : Stadium PRO | 1 et Stadium PRO | 2. Gamme complète conçue pour répondre à l'ensemble des exigences d'éclairage de chaque installation sportive. La gamme Stadium PRO garantit des performances d'éclairage élevées et des innovations optiques exceptionnelles, faisant des installations sportives des lieux en permanence à la pointe de la technologie.

Une optique pour chaque exigence

Le Stadium PRO comprend un nouveau système optique T.I.R.Ex (Total Internal Reflection Extended) répondant à toutes les exigences d'éclairage professionnel. Dans le détail, la gamme comprend 9 optiques différentes. Les optiques symétriques intensives sont conçues pour répondre aux exigences d'éclairage des installations sportives dédiées aux compétitions. Les optiques asymétriques répondent notamment aux exigences d'éclairage des installations sportives intérieures ou nécessitant un montage mural ou sur mâts à faible hauteur. Enfin, les optiques symétriques à faisceau semi-extensifs et extensifs sont conçues pour l'éclairage sportif extérieur ou intérieur, nécessitant en priorité un bon éclairage horizontal et une bonne uniformité.



Éclairage de compétition

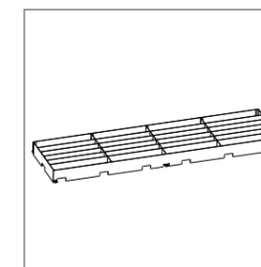
Conforme aux normes TLCl et TVHD, le Stadium PRO est conçu pour éclairer les installations sportives professionnelles dédiées aux compétitions avec retransmissions télévisées. Pour cette raison, les LED de dernière génération ont été sélectionnés avec un rendu de couleur élevé et une excellente qualité de lumière (SDCM de 3). Enfin, cette gamme de projecteurs LED est également disponible avec le protocole de commande DMX pouvant communiquer avec d'autres systèmes pour la création de scénarios complexes tout en offrant une flexibilité maximale, pour une installation sportive adaptée à tout type d'événement.

Contrôle total de l'éblouissement

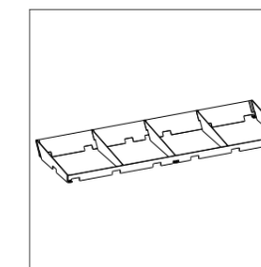
La gamme Stadium PRO a été créée pour garantir des performances d'éclairage maximales, sans compromettre le confort visuel des athlètes et des spectateurs. Conçue pour répondre aux exigences strictes des compétitions professionnelles avec retransmission télévisuelle Haute Définition, la gamme Stadium PRO LED comprend des optiques intensives offrant une précision absolue et garantissant des performances d'éclairage maximales à la fois horizontalement et verticalement, une excellente uniformité et un excellent contrôle de l'éblouissement. La gamme comporte également des accessoires pour augmenter le confort visuel, tels que visière et grille de défilement, utiles dans les environnements complexes où la flexibilité de positionnement n'est pas totale.



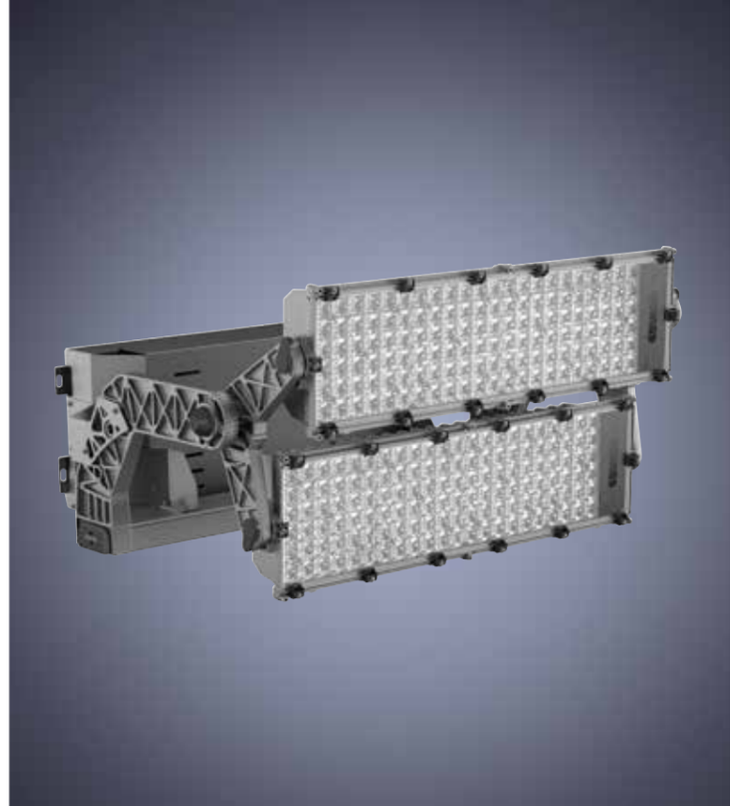
Stadium PRO



Kit grille de défilement



Visière

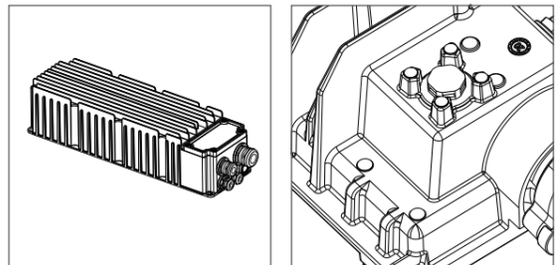


Éclairage polyvalent

Le système d'éclairage d'un stade doit garantir une répartition uniforme et une visibilité parfaite sur le terrain afin d'éviter toute interférence pouvant affecter la compétition. Les stades sont des installations complexes et polyvalentes : la lumière doit aussi y garantir la sécurité des spectateurs et des équipes d'entretien, le contrôle de la consommation d'énergie et bien entendu l'éclairage adéquat à tout moment de la journée ou en fonction de l'événement en cours. L'utilisation de sources LED permet non seulement de réduire les coûts d'exploitation et de maintenance, mais offre aussi de nouvelles opportunités de scénographies lumineuses adaptées à différents événements comme les spectacles, les concerts et autres shows.

Fiabilité et durabilité de tous les composants

Grâce à un minutieux processus de sélection des différents composants, notre service Recherche et Développement choisit des éléments clés qui répondent aux objectifs de performance et de fiabilité les plus élevés, et ce pour chaque classe de produit. La durabilité des composants dans une variété d'applications est contrôlée dans les laboratoires certifiés GEWISS lors de tests simulant le cycle de vie du produit, notamment pour les LED et les alimentations électroniques. Dans la même logique de perfection, les appareils de ventilation et anti-condensation avec membrane Gore-Tex® régulent la pression interne de l'équipement pour une fiabilité accrue, réduisant ainsi la condensation en filtrant les liquides et autres contaminants pour prévenir tout dysfonctionnement des projecteurs.



Garantie qualité de 5 ans

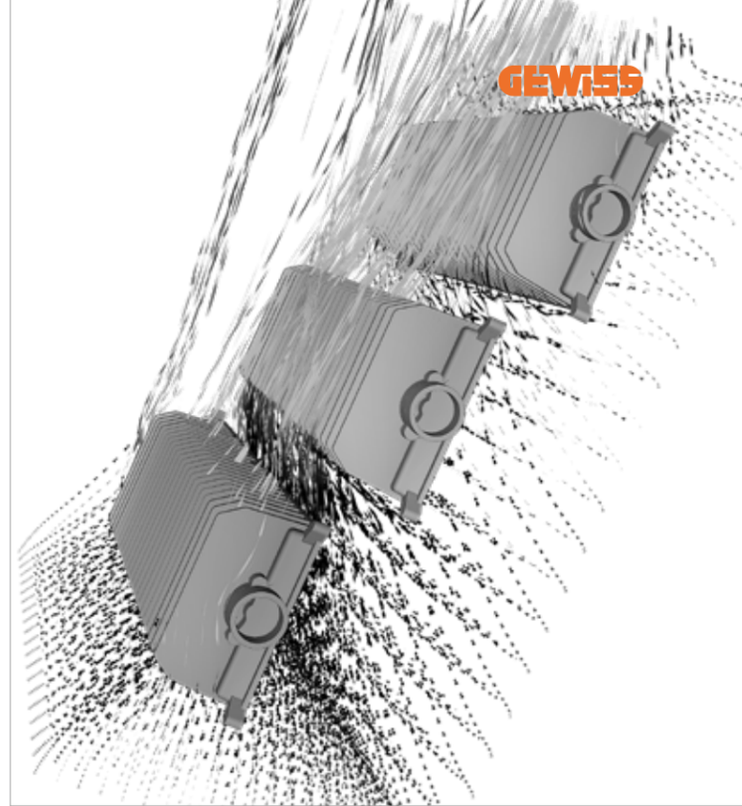
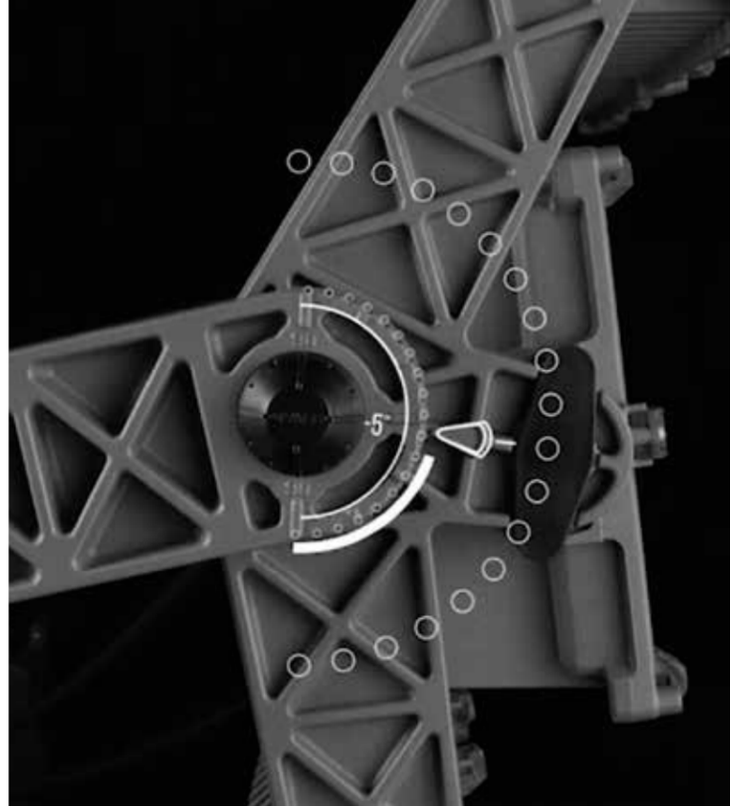
Une étude de conception minutieuse a mené à la mise au point de systèmes offrant une fiabilité maximale dans tout environnement d'application. Avec la sélection minutieuse des LED de nouvelle génération, les drivers les plus performants et la conception du système de dissipation, GEWISS offre une garantie de 5 ans sur la gamme complète Stadium PRO certifiant ainsi qualité maximale et innovation au niveau composants et produit final. Pour des projets spéciaux et des applications particulières, des versions de produits avec garantie étendue peuvent être demandées.



Laboratoires d'excellence

Les laboratoires GEWISS sont certifiés par l'IMQ (Institut Italien de la Qualité) et les principaux organismes internationaux de normalisation, et ont obtenu la certification CTF2 pour les installations tests-clients. Au sein de ces laboratoires, la gamme Stadium PRO a fait l'objet des tests les plus rigoureux pour certifier ses caractéristiques de résistance : notamment des tests au brouillard salin, QUV (test accéléré aux UV), IP, IK, durée de vie et performance dans des conditions de températures extrêmes. La gamme a ainsi été certifiée CE (conforme aux directives de la Communauté Européenne : LVD 2014/35/EU - EMC1014/30/ EU - ERP 2009/125/EC) et ENEC (Normes Européennes de Certification Electrique). Dans le contexte sportif, elle a également obtenu la certification DIN18032-3, norme de sécurité et de résistance à l'impact des balles.





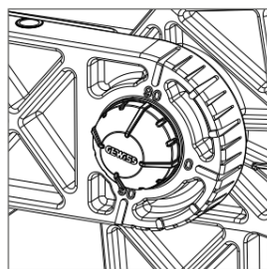
Solidité exceptionnelle

Le Stadium PRO est un projecteur moderne, robuste, compact et efficace, qui offre différentes possibilités d'installation dans tout type d'environnement, même les plus difficiles. Sa structure en fonte d'aluminium et son système de connexion aisée le rendent idéal en extérieur comme en intérieur. Il est conçu pour résister à toutes les conditions et contraintes liées à l'environnement. Conforme aux normes internationales de protection et de résistance aux chocs, la gamme Stadium PRO offre une protection IP66 contre les infiltrations de poussière et d'eau, ainsi qu'une résistance aux chocs IK08 pour le corps et le verre trempé. Le choix minutieux des matériaux et des composants électroniques assure une sécurité complète pendant le fonctionnement, garantissant résistance aux chocs et aux coups accidentels, ainsi qu'aux chocs thermiques et aux agents atmosphériques.



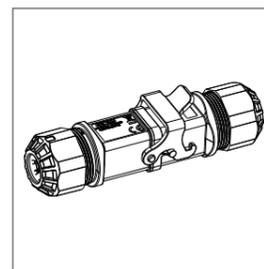
Double échelle de graduation angulaire

Ce projecteur est doté d'une échelle de graduation angulaire intégrée à la lyre de fixation. Cette échelle permet un réglage précis et rigoureux de l'angle d'inclinaison du projecteur dans un plan horizontal. Un viseur optique de pointage peut être installé sur le corps de l'appareil, garantissant ainsi simplicité d'installation et précision du réglage des projecteurs. Le montage inversé (lyre de fixation vers le haut) est également possible. Les modules optiques individuels sont également fixés et verrouillés de manière sécurisée par des vis sans tête, pour assurer le maintien de l'orientation sur une longue durée.



Connexion facile

Le nouveau système de connexion offre une flexibilité maximale. Les nouveaux connecteurs GEWISS assurent une connexion précise et rapide du produit au boîtier d'alimentation. Chaque module et le boîtier sont équipés de presse-étoupes en acier inoxydable garantissant une étanchéité IP maximale.



Gestion thermique parfaite, pour des performances à long terme

Le nouveau système de gestion thermique, de conception et d'ergonomie des modules est spécialement conçu pour garantir une capacité de dissipation thermique élevée, pour une durée de vie plus longue. En effet, les modules de projecteur Stadium PRO sont optimisés, pour une meilleure circulation du flux d'air autour du produit. Cela permet une dissipation thermique efficace, garantissant un excellent maintien dans le temps du flux lumineux et une grande fiabilité. Grâce à une conception exceptionnelle du système de gestion thermique, la maintenance des composants électroniques est réduite au minimum. Protection contre les surtensions jusqu'à 10 KV, pour une longévité accrue dans les applications extérieures.

Systèmes optiques perfectionnés pour chaque exigence d'application

Nom	Photométrie	Image-de-l'optique	Conception optique
Symétrique 8°			
Symétrique 10°			
Symétrique 15°			
Symétrique 20°			
Symétrique 30°			

Nom	Photométrie	Image de l'optique	Conception optique
Symétrique 40°			
Elliptique 20° x 80°			
Asymétrique 45°			
Asymétrique 60°			

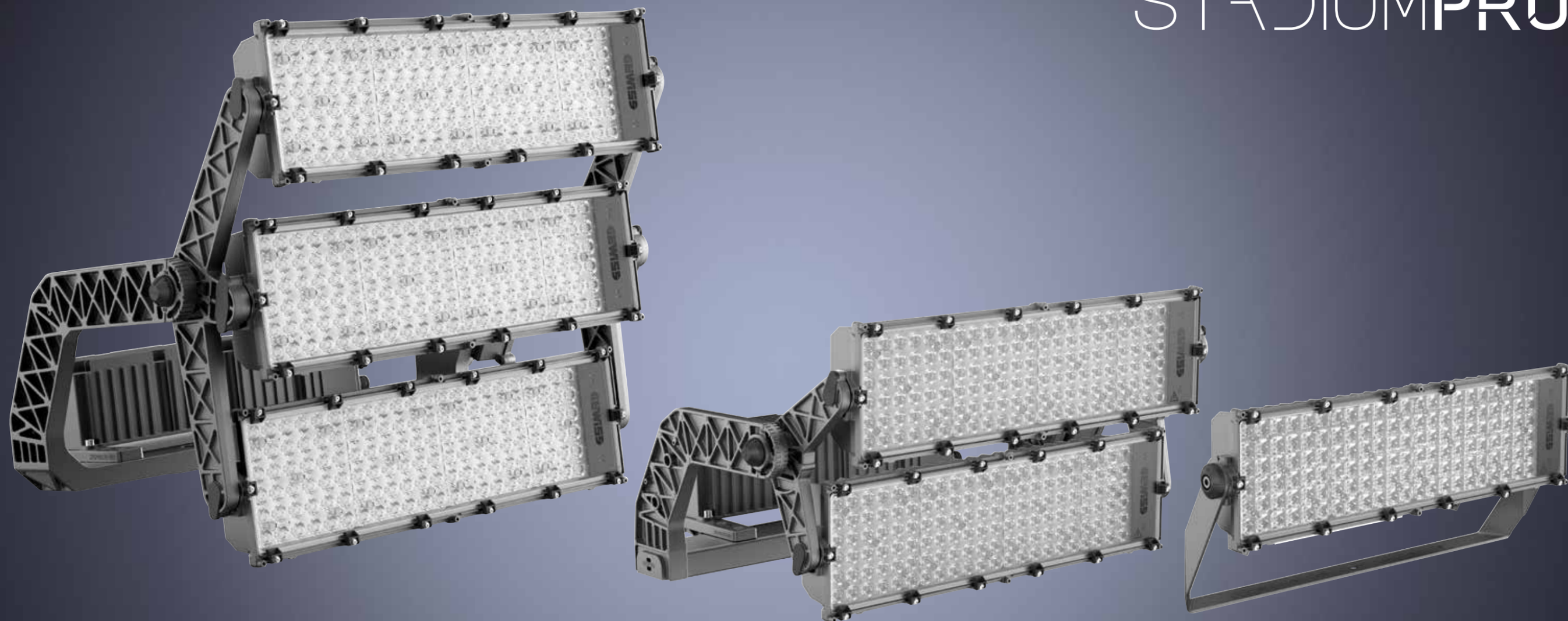


Données techniques

	3M	2M	1M
Classe électrique	CL. I		
Indice de protection	IP66		
Résistance aux chocs	IK08		
Optique	6 Symétriques - 2 Asymétriques - 1 Elliptique		
Puissance	1450 W	960 W	480 W
Flux lumineux	Jusqu'à 185 klm	Jusqu'à 125 klm	Jusqu'à 62 klm
Efficacité lumineuse	Jusqu'à 130 lm/W		
Température de couleur	4.000 K - 5.700 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	IRC > 70 - IRC > 80 - IRC > 90 TLCI > 80		
Température de fonctionnement	-25 °C ÷ +50 °C		
Alimentation	220÷240V/400V 50/60Hz		220÷240V 50/60Hz
Alimentation	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V		DALI - DMX - 0-10V
Couleur	Revêtement en poudre de polyester gris graphite		
Rotation	Grâce à une échelle de graduation angulaire intégrée au projecteur		
Câblage	Boîte intégrée - Connecteur GW-Connect		
Durée de vie	L90B10 (Tq25 °C) = 40.000 h L80B10 (Tq25 °C) = 75.000 h		
Protection contre les surtensions	DM 10 KV / CM 10 KV - DM 6 kV / CM 10 kV		



STADIUMPRO



Stadium PRO



Stadium PRO | 3

Projecteur haute puissance pour l'éclairage des installations sportives professionnelles avec retransmissions télévisées.

Le Stadium PRO | 3 est un projecteur LED haute puissance offrant une SLE (surface d'émission de la lumière) élevée, adaptée à l'éclairage des installations sportives pour les compétitions professionnelles. Ce projecteur à la finition gris graphite a subi un traitement trivalent, pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système de dissipation thermique intégré « auto-nettoyant ». Il se compose de trois modules, chacun doté d'une vanne d'aération et de non-condensation, et 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 une vis sans tête. Cela assure la stabilité mécanique de chaque module dans la durée. Ce projecteur est disponible avec des températures de couleur de 4000 K ou 5700 K et un Indice de rendu de couleur (IRC) > 70, IRC > 80 ou IRC > 90 (TLCI > 80). La gamme comprend également 6 optiques symétriques circulaires de 8° à 40°, 1 symétrique/elliptique et 2 asymétriques. 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 ainsi que des performances qualitatives et quantitatives élevées. Le boîtier d'alimentation peut être fixé sur la lyre latérale ou à distance. Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 10 KV en mode RCCB ou en mode commun, avec un seul câble. La gamme comprend une alimentation DALI2 ou DMX-RDM, offrant une flexibilité maximale pour la création de scénarios lumineux, même complexes.

- IK 08
- IP 66
-
- 5 ANS
-
- DIN 18032-3
-

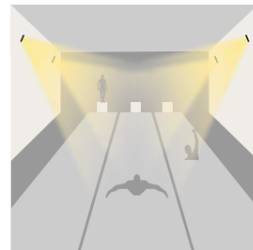
APPLICATIONS



Stade



Sportif extérieur



Sportif intérieur

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



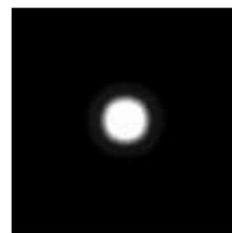
Symétrique 8°



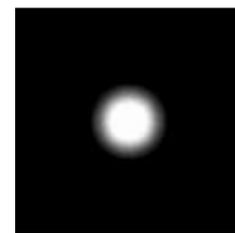
Symétrique 10°



Symétrique 15°



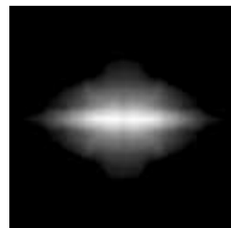
Symétrique 20°



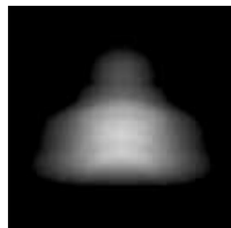
Symétrique 30°



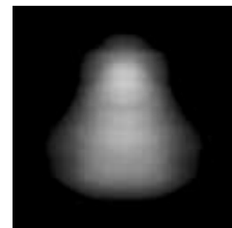
Symétrique 40°



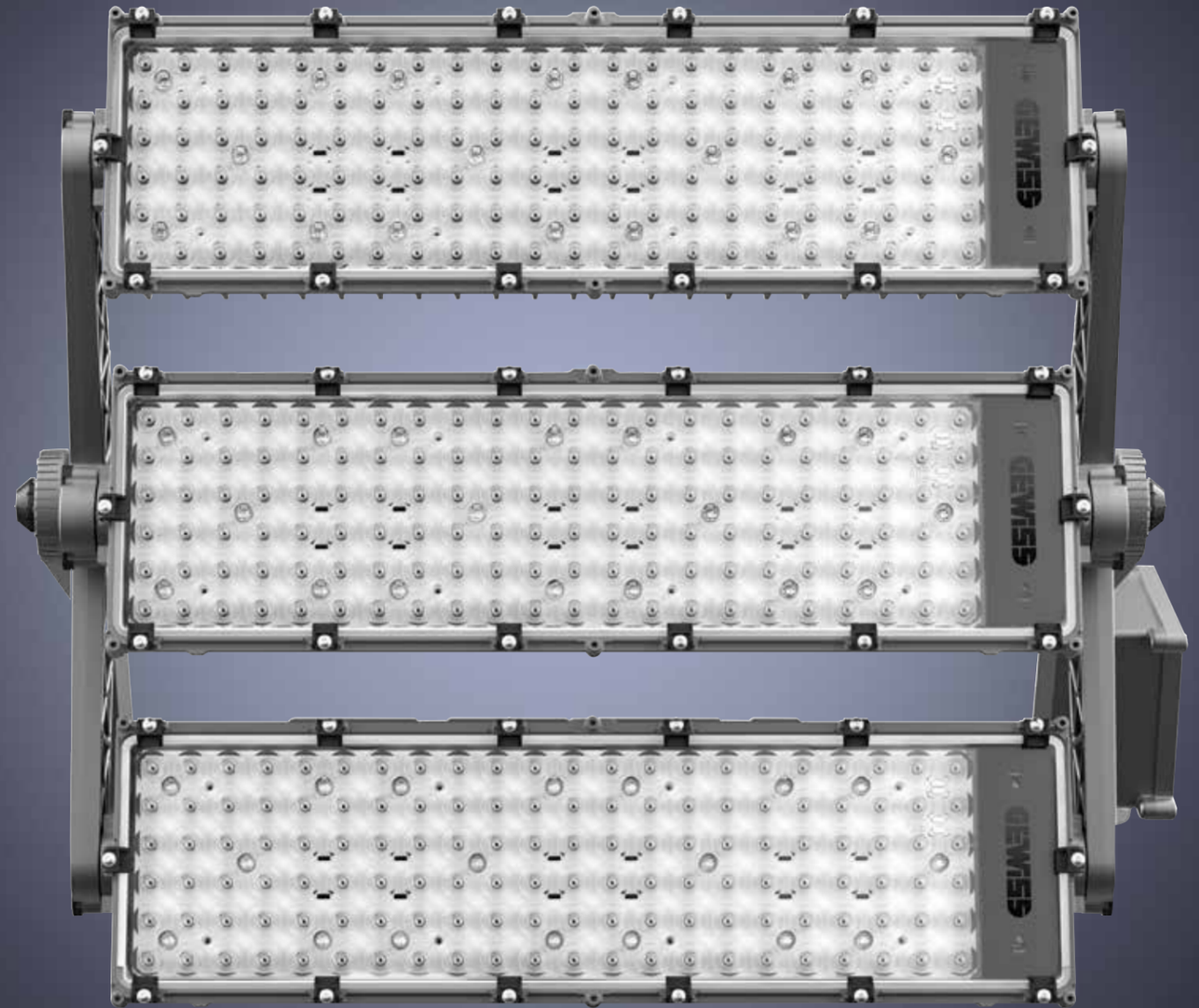
Elliptique
20° x 80°

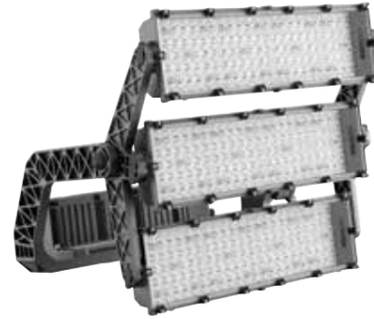


Asymétrique 45°

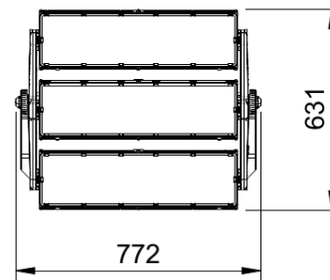


Asymétrique 60°





TAILLE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur/Extérieur
Couleur	Gris graphite
Source	LED - non remplaçable
Puissance consommée (W)	1450 W
Durée de vie	L90B10 (Tq25 °C) = 40.000 h L80B10 (Tq25 °C) = 75.000 h
Poids	30 kg
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-25 °C ÷ +50 °C

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET DE LUMIERE

Optique	6 Symétriques - 2 Asymétriques - 1 Elliptique
Flux lumineux	Jusqu'à 185 Klm
Efficacité lumineuse	Jusqu'à 130 lm/W
Température de couleur	4000 K - 5700 K
Indice de rendu des couleurs	IRC>70 - IRC>80 - IRC>90 TLCI>80
Correspondance IRC et écart-types standard des couleurs	IRC>70 SDCM = 5 IRC>80 SDCM = 3 IRC>90 SDCM = 3

MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vitre	Face en verre trempé de 4 mm d'épaisseur / nanorevêtement antireflet
Unité optique	T.I.R.Ex. Lentilles PMMA HT
Vis externes	Acier inoxydable
Couleur de finition	EXTÉRIEUR : revêtement en poudre de polyester

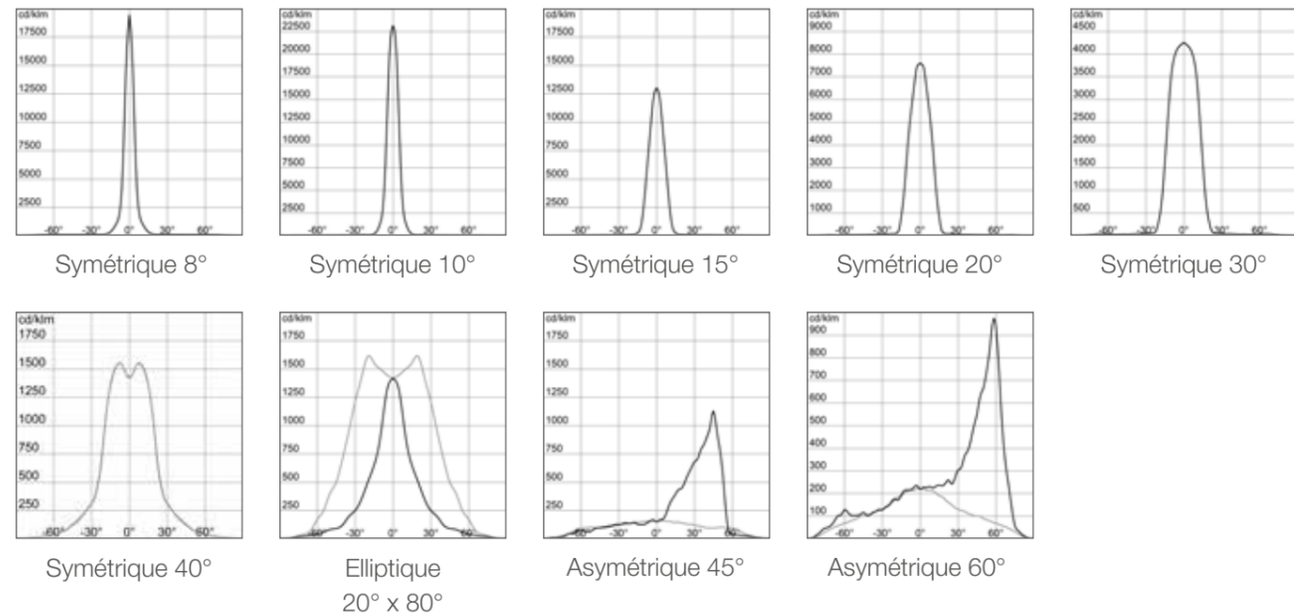
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Type d'installation et d'assemblage	Mâts ou en applique sur mur
Inclinaison	Grâce à une échelle de graduation angulaire intégrée au projecteur
Câblage	Connecteur GW-Connect entre le projecteur et le bloc d'alimentation
Boîtier d'alimentation	Externe
Surface maximale exposée au vent	0,36 m ²

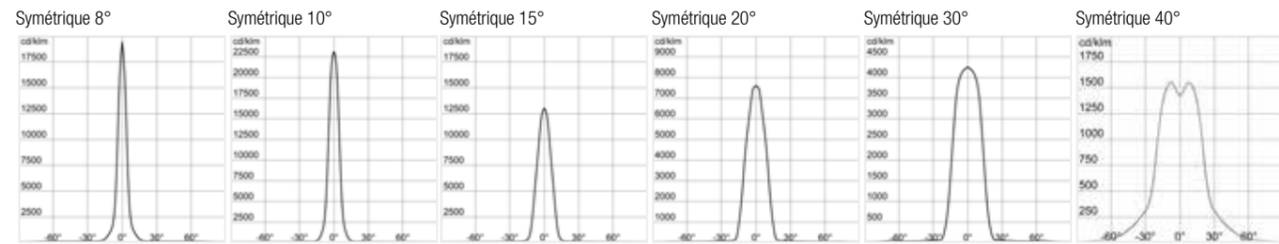
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

Tension	220÷240V/400V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Alimentation	À commander séparément
Protection contre les surtensions	DM 10 KV / CM 10 KV - DM 6 KV / CM 10 KV
Système de commande	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V
Classe isolation	Classe I

PHOTOMÉTRIE



Stadium PRO | 3 - Optique Symétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AN740	Symétrique 8°	IRC>70	4.000K
GWP3331AN757	Symétrique 8°	IRC>70	5.700K
GWP3331AN840	Symétrique 8°	IRC>80	4.000K
GWP3331AN857	Symétrique 8°	IRC>80	5.700K
GWP3331AN957	Symétrique 8°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AM740	Symétrique 10°	IRC>70	4.000K
GWP3331AM757	Symétrique 10°	IRC>70	5.700K
GWP3331AM840	Symétrique 10°	IRC>80	4.000K
GWP3331AM857	Symétrique 10°	IRC>80	5.700K
GWP3331AM957	Symétrique 10°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

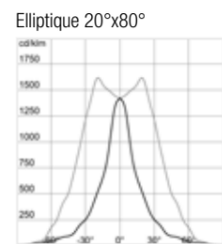
Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AL740	Symétrique 15°	IRC>70	4.000K
GWP3331AL757	Symétrique 15°	IRC>70	5.700K
GWP3331AL840	Symétrique 15°	IRC>80	4.000K
GWP3331AL857	Symétrique 15°	IRC>80	5.700K
GWP3331AL957	Symétrique 15°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AH740	Symétrique 20°	IRC>70	4.000K
GWP3331AH757	Symétrique 20°	IRC>70	5.700K
GWP3331AH840	Symétrique 20°	IRC>80	4.000K
GWP3331AH857	Symétrique 20°	IRC>80	5.700K
GWP3331AH957	Symétrique 20°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AG740	Symétrique 30°	IRC>70	4.000K
GWP3331AG757	Symétrique 30°	IRC>70	5.700K
GWP3331AG840	Symétrique 30°	IRC>80	4.000K
GWP3331AG857	Symétrique 30°	IRC>80	5.700K
GWP3331AG957	Symétrique 30°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AF740	Symétrique 40°	IRC>70	4.000K
GWP3331AF757	Symétrique 40°	IRC>70	5.700K
GWP3331AF840	Symétrique 40°	IRC>80	4.000K
GWP3331AF857	Symétrique 40°	IRC>80	5.700K
GWP3331AF957	Symétrique 40°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

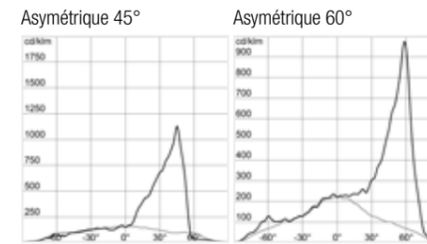
Stadium PRO | 3 - Optique Elliptique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AA740	Elliptique 20°x80°	IRC>70	4.000K
GWP3331AA757	Elliptique 20°x80°	IRC>70	5.700K
GWP3331AA840	Elliptique 20°x80°	IRC>80	4.000K
GWP3331AA857	Elliptique 20°x80°	IRC>80	5.700K
GWP3331AA957	Elliptique 20°x80°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

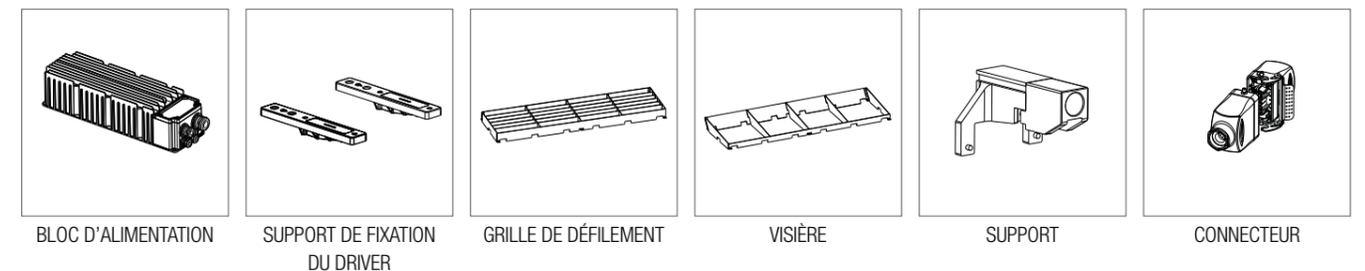
Stadium PRO | 3 - Optique Asymétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AB740	Asymétrique 45°	IRC>70	4.000K
GWP3331AB757	Asymétrique 45°	IRC>70	5.700K
GWP3331AB840	Asymétrique 45°	IRC>80	4.000K
GWP3331AB857	Asymétrique 45°	IRC>80	5.700K
GWP3331AB957	Asymétrique 45°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3331AC740	Asimmetrica 60°	IRC>70	4.000K
GWP3331AC757	Asimmetrica 60°	IRC>70	5.700K
GWP3331AC840	Asimmetrica 60°	IRC>80	4.000K
GWP3331AC857	Asimmetrica 60°	IRC>80	5.700K
GWP3331AC957	Asimmetrica 60°	IRC>90 TLCl>80	5.700K



Code	Description
GWP30031	BLOC D'ALIMENTATION DALI 230V-400V
GWP30032	BLOC D'ALIMENTATION DMX 230V-400V
GWP30030	KIT DE CONNEXION BLOC D'ALIMENTATION
GWP30033	BOITIER DALI
GWP30035	BOITIER 0-10V
GWP30015	DRIVER UNIQUE DALI
GWP30017	DRIVER UNIQUE 0-10V
GWP30001	SUPPORT DE FIXATION DU BLOC D'ALIMENTATION
GWP30005	SUPPORT DE FIXATION DU BOITIER
GWP30013	SUPPORT DE FIXATION 3 DRIVER UNIQUE
GWP20004	CONNECTEUR GW CONNECT 12 BROCHES
GWP20005	BOBINE DE CÂBLE (50mt)
GWP30002	GRILLE DE DÉFILEMENT
GWP30003	VISIÈRE
GWP30004	RED DOT SUPPORT
GWP30006	KIT DE REMPLACEMENT VITRE CIRCULAIRE-ELLIPTIQUE
GWP30009	KIT DE REMPLACEMENT VITRE ASYMÉTRIQUE



Stadium PRO | 2

Projecteur forte puissance pour l'éclairage des installations sportives professionnelles et semi-professionnelles.

Le Stadium PRO | 2 est un projecteur LED haute puissance offrant une SLE (surface d'émission de la lumière) élevée, adaptée à l'éclairage des installations sportives pour les compétitions professionnelles. Ce projecteur de finition gris graphite a subi un traitement trivalent, pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système de dissipation thermique intégré « auto-nettoyant ». Il se compose de deux modules, dotés chacun d'une vanne d'aération et de non-condensation, et 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 une vis sans tête. Cela assure la stabilité mécanique de chaque module dans la durée. Ce projecteur est disponible avec des températures de couleur de 4000 K ou 5700 K et un Indice de rendu de couleur (IRC) > 70, IRC > 80 ou IRC > 90 (TLCI > 80). La gamme comprend également 6 optiques symétriques circulaires de 8° à 40°, 1 symétrique/elliptique et 2 asymétriques. 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 ainsi que des performances qualitatives et quantitatives élevées. Le boîtier d'alimentation peut être fixé sur la lyre latérale ou à distance. Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 10 KV en mode RCCB ou en mode commun, avec un seul câble. La gamme comprend une alimentation DALI2 ou DMX-RDM, offrant une flexibilité maximale pour la création de scénarios lumineux, même complexes.

- IK 08
- IP 66
-
- 5 ANS
-
- DIN 18032-3
-

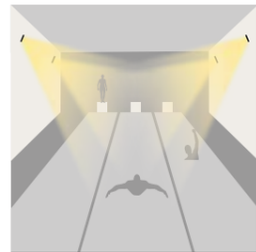
APPLICATIONS



Zones Sportives



Stade

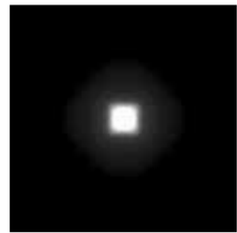


Sportif intérieur

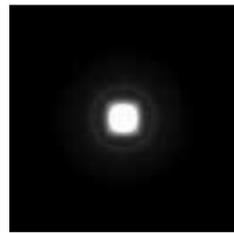


Sportif extérieur

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



Symétrique 8°



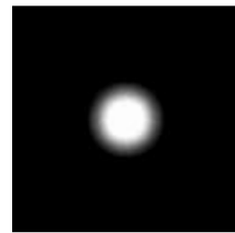
Symétrique 10°



Symétrique 15°



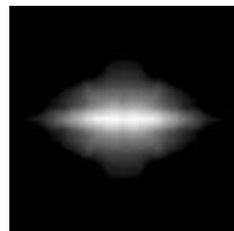
Symétrique 20°



Symétrique 30°



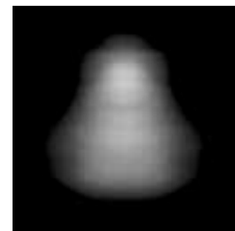
Symétrique 40°



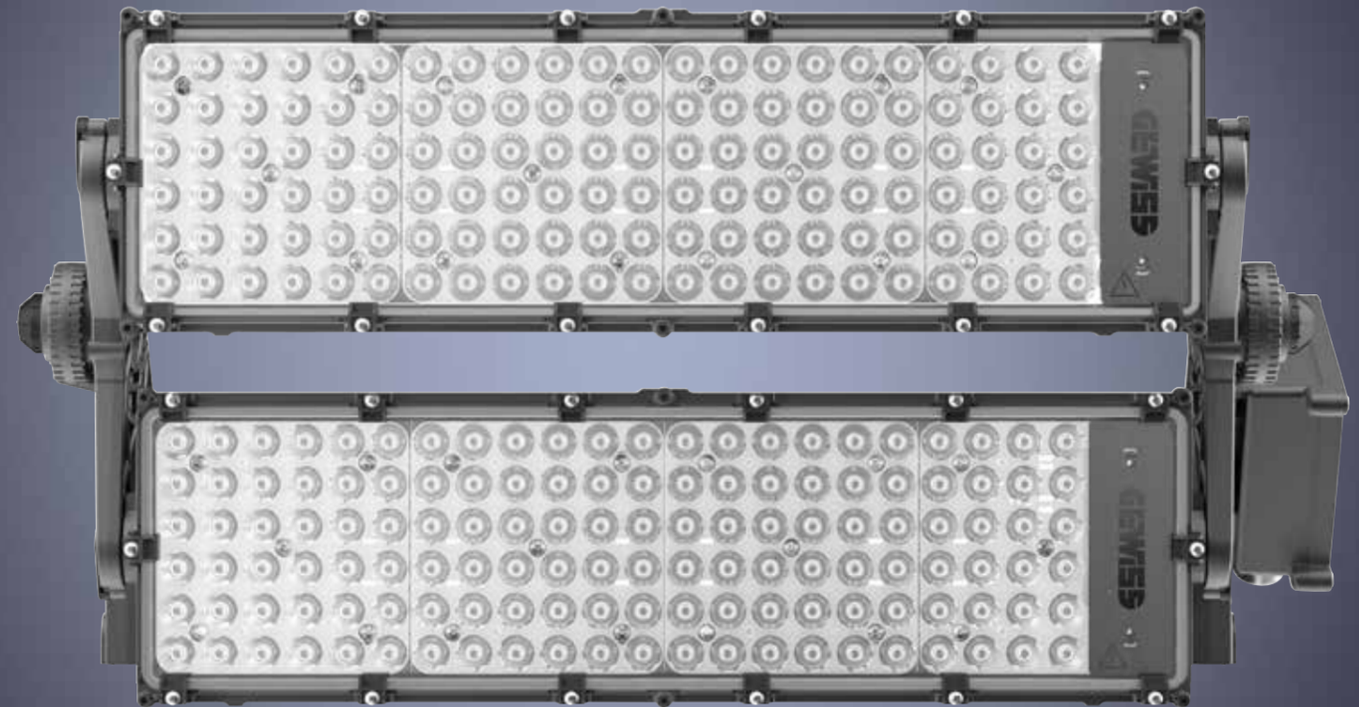
Elliptique
20° x 80°

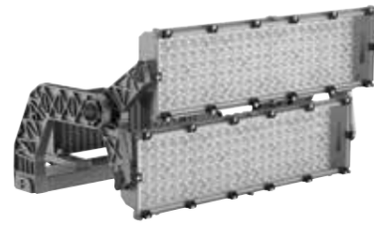


Asymétrique 45°

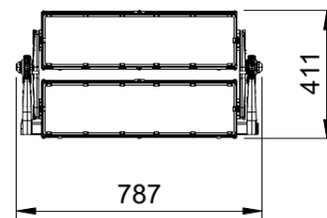


Asymétrique 60°





TAILLE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur/Extérieur
Couleur	Gris graphite
Source	LED - non remplaçable
Puissance consommée	960 W
Durée de vie	L90B10 (Tq25 °C) = 40 000 h L80B10 (Tq25 °C) = 75 000 h
Poids	18 kg
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-25 °C ÷ +50 °C

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET DE LUMIERE

Optiques	6 Symétriques - 2 Asymétriques - 1 Elliptique
Flux lumineux	Jusqu'à 125 Klm
Efficacité lumineuse (lm/W)	Jusqu'à 130 lm/W
Température de couleur	4000 K - 5700 K
Indice de rendu des couleurs	IRC > 70 - IRC > 80 - IRC > 90 TlCI > 80
Correspondance IRC et écart-types standard des couleurs	IRC > 70 SDCM = 5 IRC > 80 SDCM = 3 IRC > 90 SDCM = 3

MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vitre	Face avant en verre trempé 4 mm / nanorevêtement antireflet
Unité optique	T.I.R.Ex. Lentilles PMMA HT
Vis externes	Acier inoxydable
Couleur de finition	EXTÉRIEUR : revêtement en poudre de polyester

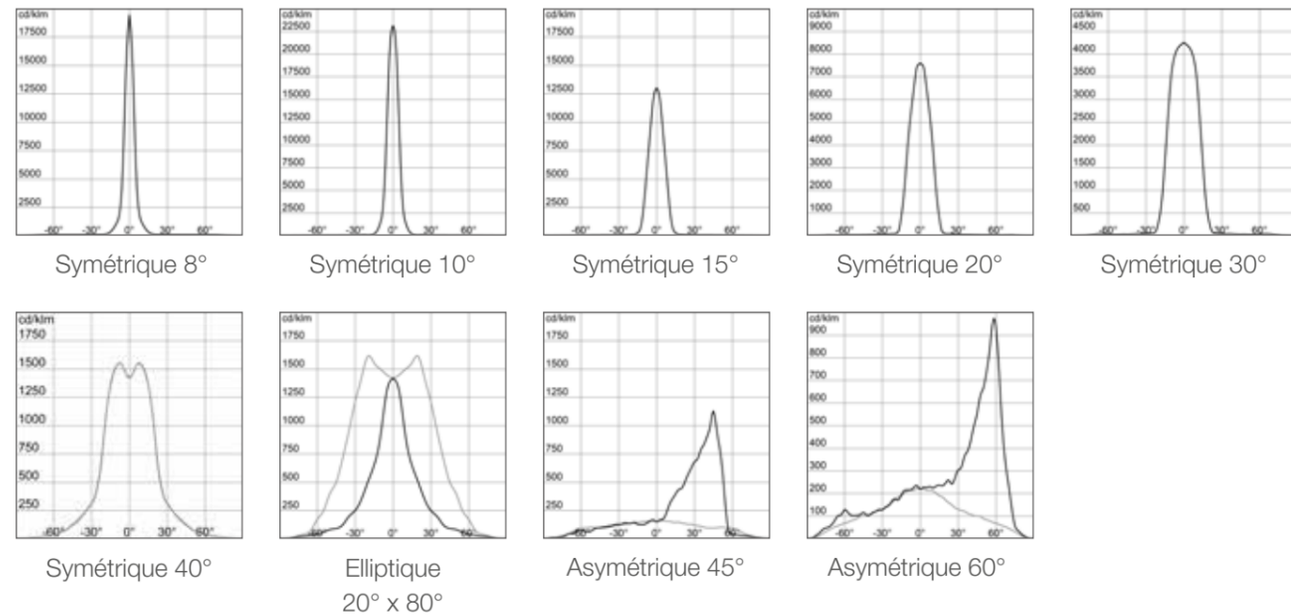
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Type d'installation et d'assemblage	Mâts ou en Applique sur mur
Inclinaison	Grâce à une échelle de graduation angulaire intégrée au projecteur
Câblage	Connecteur GW-Connect entre le projecteur et le bloc d'alimentation
Boîtier d'alimentation	Externe
Surface maximale exposée au vent	0,24 m ²

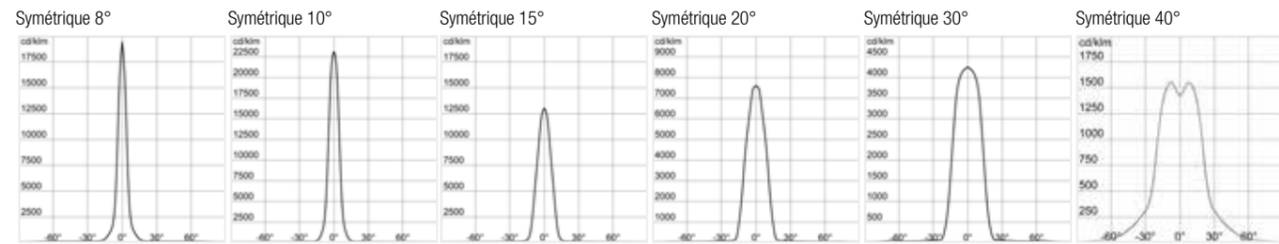
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

Tension	220÷240V/400V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Alimentation	À commander séparément
Protection contre les surtensions	DM 10 KV / CM 10 KV - DM 6 KV / CM 10 KV
Système de commande	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V
Classe isolation	Classe I

PHOTOMÉTRIE



Stadium PRO | 2 - Optique Symétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AN740	Symétrique 8°	IRC>70	4.000K
GWP3231AN757	Symétrique 8°	IRC>70	5.700K
GWP3231AN840	Symétrique 8°	IRC>80	4.000K
GWP3231AN857	Symétrique 8°	IRC>80	5.700K
GWP3231AN957	Symétrique 8°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AM740	Symétrique 10°	IRC>70	4.000K
GWP3231AM757	Symétrique 10°	IRC>70	5.700K
GWP3231AM840	Symétrique 10°	IRC>80	4.000K
GWP3231AM857	Symétrique 10°	IRC>80	5.700K
GWP3231AM957	Symétrique 10°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AL740	Symétrique 15°	IRC>70	4.000K
GWP3231AL757	Symétrique 15°	IRC>70	5.700K
GWP3231AL840	Symétrique 15°	IRC>80	4.000K
GWP3231AL857	Symétrique 15°	IRC>80	5.700K
GWP3231AL957	Symétrique 15°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

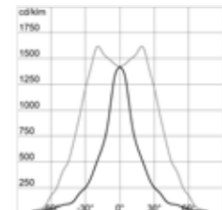
Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AH740	Symétrique 20°	IRC>70	4.000K
GWP3231AH757	Symétrique 20°	IRC>70	5.700K
GWP3231AH840	Symétrique 20°	IRC>80	4.000K
GWP3231AH857	Symétrique 20°	IRC>80	5.700K
GWP3231AH957	Symétrique 20°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AG740	Symétrique 30°	IRC>70	4.000K
GWP3231AG757	Symétrique 30°	IRC>70	5.700K
GWP3231AG840	Symétrique 30°	IRC>80	4.000K
GWP3231AG857	Symétrique 30°	IRC>80	5.700K
GWP3231AG957	Symétrique 30°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AF740	Symétrique 40°	IRC>70	4.000K
GWP3231AF757	Symétrique 40°	IRC>70	5.700K
GWP3231AF840	Symétrique 40°	IRC>80	4.000K
GWP3231AF857	Symétrique 40°	IRC>80	5.700K
GWP3231AF957	Symétrique 40°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 2 - Optique Elliptique

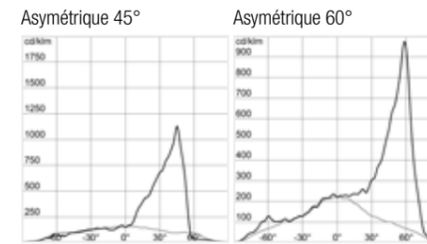
Elliptique 20°x80°



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AA740	Elliptique 20°x80°	IRC>70	4.000K
GWP3231AA757	Elliptique 20°x80°	IRC>70	5.700K
GWP3231AA840	Elliptique 20°x80°	IRC>80	4.000K
GWP3231AA857	Elliptique 20°x80°	IRC>80	5.700K
GWP3231AA957	Elliptique 20°x80°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

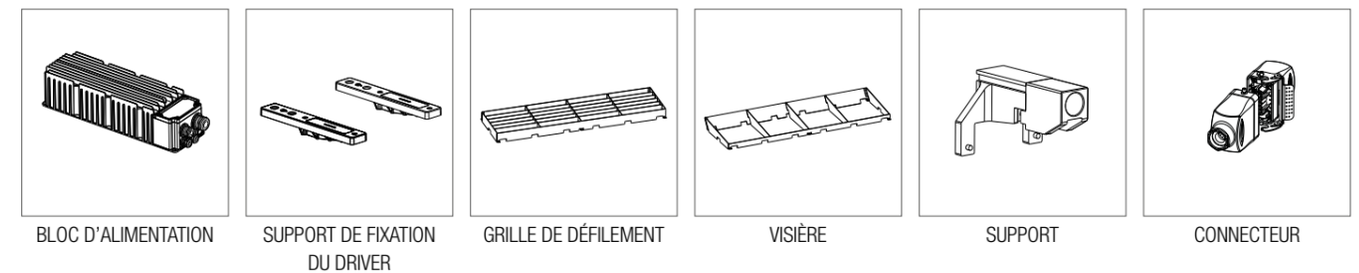
Stadium PRO | 2 - Optique Asymétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AB740	Asymétrique 45°	IRC>70	4.000K
GWP3231AB757	Asymétrique 45°	IRC>70	5.700K
GWP3231AB840	Asymétrique 45°	IRC>80	4.000K
GWP3231AB857	Asymétrique 45°	IRC>80	5.700K
GWP3231AB957	Asymétrique 45°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3231AC740	Asymétrique 60°	IRC>70	4.000K
GWP3231AC757	Asymétrique 60°	IRC>70	5.700K
GWP3231AC840	Asymétrique 60°	IRC>80	4.000K
GWP3231AC857	Asymétrique 60°	IRC>80	5.700K
GWP3231AC957	Asymétrique 60°	IRC>90 TLCl>80	5.700K



Code	Description
GWP30021	BLOC D'ALIMENTATION DALI 230V-400V
GWP30022	BLOC D'ALIMENTATION DMX 230V-400V
GWP30020	KIT DE CONNEXION BLOC D'ALIMENTATION
GWP30023	BOITIER DALI
GWP30025	BOITIER 0-10V
GWP30015	DRIVER UNIQUE DALI
GWP30017	DRIVER UNIQUE 0-10V
GWP30001	SUPPORT DE FIXATION DU BLOC D'ALIMENTATION
GWP30007	SUPPORT DE FIXATION DU BOITIER
GWP30012	SUPPORT DE FIXATION 2 DRIVER UNIQUE
GWP30008	CONNECTEUR GW CONNECT 6 BROCHES
GWP20005	BOBINE DE CÂBLE (50mt)
GWP30002	GRILLE DE DÉFILEMENT
GWP30003	VISIÈRE
GWP30004	RED DOT SUPPORT
GWP30006	KIT DE REMPLACEMENT VITRE CIRCULAIRE-ELLIPTIQUE
GWP30009	KIT DE REMPLACEMENT VITRE ASYMÉTRIQUE



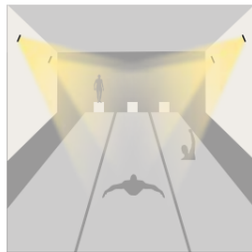
Stadium PRO | 1

Projecteur haute puissance pour l'éclairage des petites installations sportives

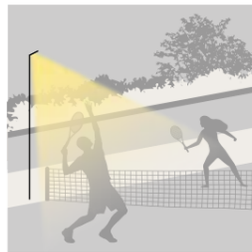
Le Stadium PRO | 1 est un projecteur LED haute puissance offrant une SLE (surface d'émission de la lumière) élevée, conçu pour l'éclairage de moyennes et petites installations sportives. Ce projecteur de finition gris graphite a subi un traitement trivalent, pour une résistance maximale à l'oxydation. Il est équipé d'un système de dissipation thermique intégré « auto-nettoyant ». Il se compose d'un module doté d'une vanne d'aération et de non-condensation et protégé contre les impacts accidentels. La lyre de fixation est fabriquée en acier galvanisé à chaud ; elle est fixée au module au moyen d'une vis. Le système d'orientation est garanti par une échelle de graduation angulaire intégrée à la lyre de fixation, ce qui facilite les phases de pointage pendant l'installation. Ce projecteur est disponible avec des températures de couleur de 4000 K ou 5700 K et un Indice de rendu de couleur (IRC) > 70, IRC > 80 ou IRC > 90 (TLCI > 80). La gamme comprend également 6 optiques symétriques circulaires de 8° à 40°, 1 symétrique/elliptique et 2 asymétriques. 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 ainsi que des performances qualitatives et quantitatives élevées. Le bloc d'alimentation est fixé à l'arrière du dissipateur thermique. Il est disponible en version DALI ou DMX-RDM et il est réglable pour optimiser la dissipation thermique en fonction de l'orientation du module. Il est protégé contre les surtensions jusqu'à 6 KV en mode RCCB et 10 KV en mode commun.

- IK 08
- IP 66
- EN
- 5 ANS
- DMX-RDM
- DIN 18032-3

APPLICATIONS



Sportif intérieur



Sportif extérieur



Zones Sportives

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



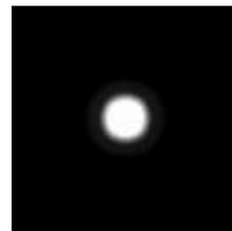
Symétrique 8°



Symétrique 10°



Symétrique 15°



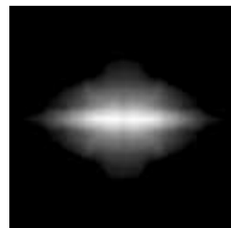
Symétrique 20°



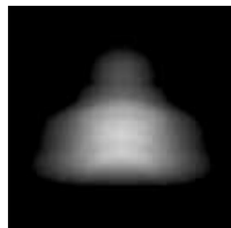
Symétrique 30°



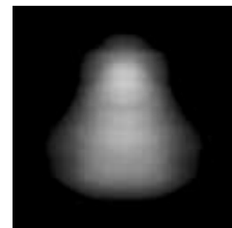
Symétrique 40°



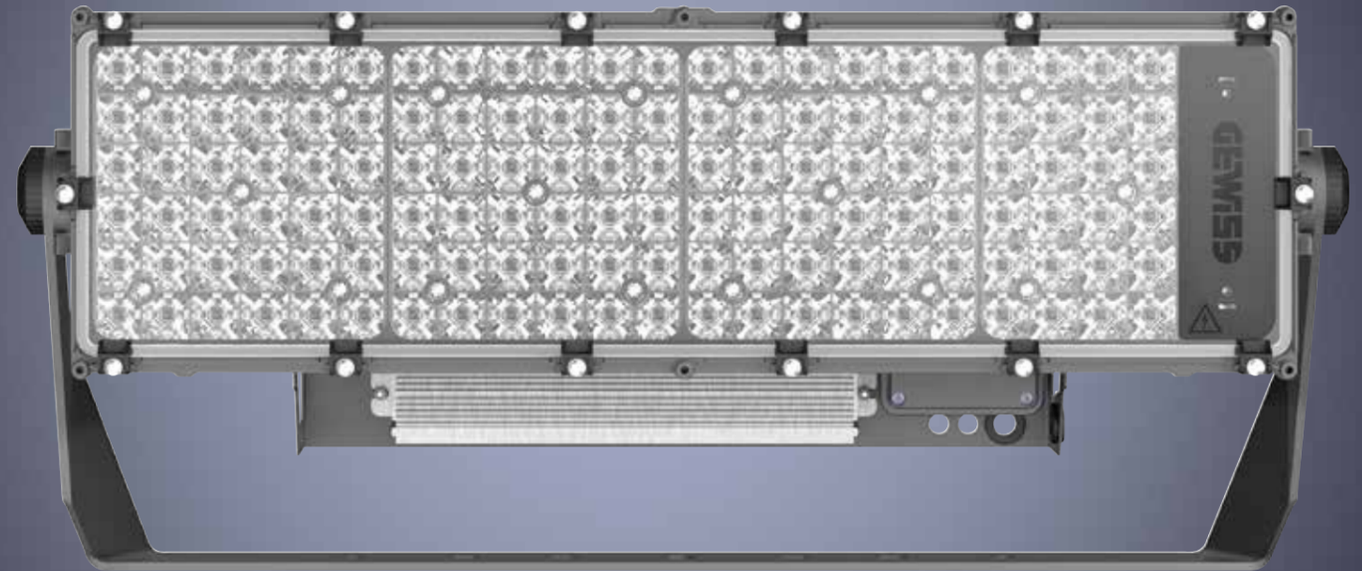
Elliptique
20° x 80°

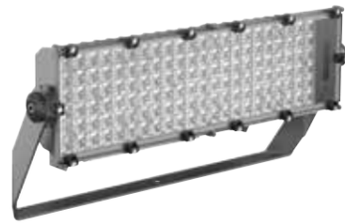


Asymétrique 45°

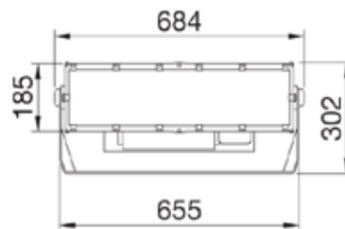


Asymétrique 60°





TAILLE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur/Extérieur
Couleur	Gris graphite
Source	LED - non remplaçable
Puissance consommée (W)	480 W
Durée de vie	L90B10 (Tq25 °C) = 40 000 h L80B10 (Tq25 °C) = 75 000 h
Poids	15 kg
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-25 °C ÷ +50 °C

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET DE LUMIERE

Optiques	6 Symétriques - 2 Asymétriques - 1 Elliptique
Flux lumineux	Jusqu'à 62 Klm
Efficacité lumineuse	Jusqu'à 130 lm/W
Température de couleur	4000 K - 5700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	IRC > 70 - IRC > 80 - IRC > 90 TLCl > 80
Correspondance IRC et écart-types standard des couleurs	IRC > 70 SDCM = 5 IRC > 80 SDCM = 3 IRC > 90 SDCM = 3

MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vitre	Face avant en verre trempé 4 mm / nanorevêtement antireflet
Unité optique	T.I.R.Ex. Lentilles PMMA HT
Vis externes	Acier inoxydable
Couleur de finition	EXTÉRIEUR : revêtement en poudre de polyester

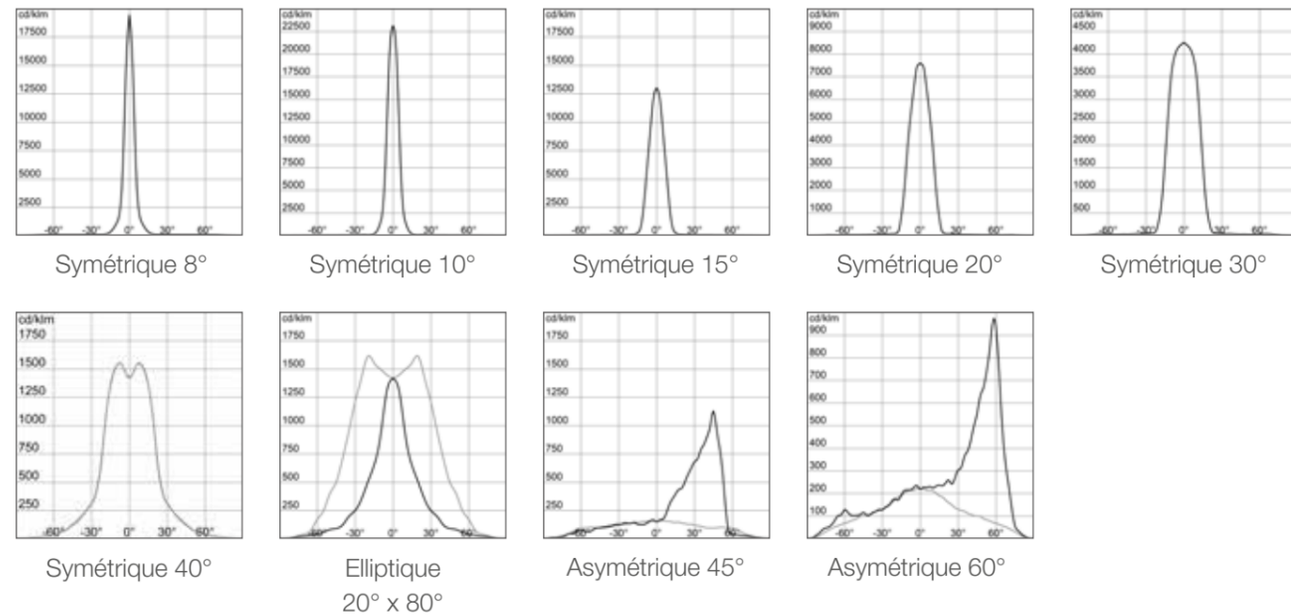
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Type d'installation et d'assemblage	Mâts - Applique sur mur
Inclinaison	Grâce à une échelle de graduation angulaire intégrée au projecteur
Câblage	Connecteur GW-Connect entre le projecteur et l'unité d'alimentation électrique
Boîtier d'alimentation	Externe
Surface maximale exposée au vent	0,15 m ²

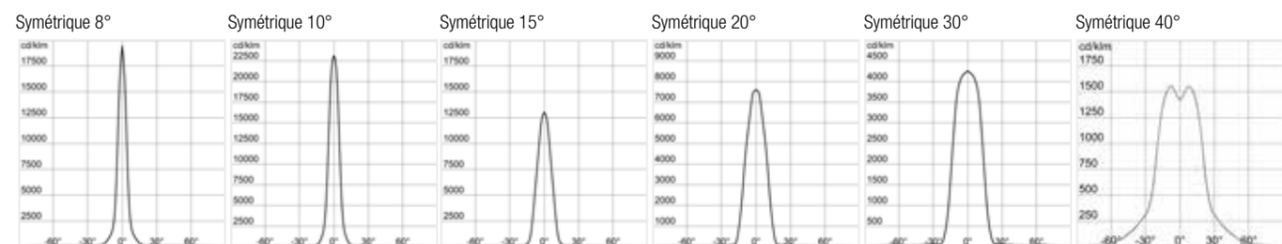
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

Tension d'alimentation	220÷240V/400V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Alimentation	Intégré
Protection contre les surtensions	DM 6 KV / CM 10 KV
Système de commande	DALI - DMX - 0-10V
Classe isolation	Classe I

PHOTOMÉTRIE



Stadium PRO | 1 - Optique Symétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DN740	Symétrique 8°	IRC>70	4.000K
GWP3131DN757	Symétrique 8°	IRC>70	5.700K
GWP3131DN840	Symétrique 8°	IRC>80	4.000K
GWP3131DN857	Symétrique 8°	IRC>80	5.700K
GWP3131DN957	Symétrique 8°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DM740	Symétrique 10°	IRC>70	4.000K
GWP3131DM757	Symétrique 10°	IRC>70	5.700K
GWP3131DM840	Symétrique 10°	IRC>80	4.000K
GWP3131DM857	Symétrique 10°	IRC>80	5.700K
GWP3131DM957	Symétrique 10°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

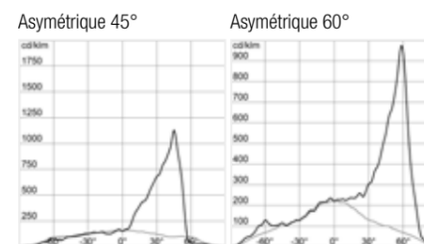
Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DL740	Symétrique 15°	IRC>70	4.000K
GWP3131DL757	Symétrique 15°	IRC>70	5.700K
GWP3131DL840	Symétrique 15°	IRC>80	4.000K
GWP3131DL857	Symétrique 15°	IRC>80	5.700K
GWP3131DL957	Symétrique 15°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DH740	Symétrique 20°	IRC>70	4.000K
GWP3131DH757	Symétrique 20°	IRC>70	5.700K
GWP3131DH840	Symétrique 20°	IRC80	4.000K
GWP3131DH857	Symétrique 20°	IRC>80	5.700K
GWP3131DH957	Symétrique 20°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DG740	Symétrique 30°	IRC>70	4.000K
GWP3131DG757	Symétrique 30°	IRC>70	5.700K
GWP3131DG840	Symétrique 30°	IRC>80	4.000K
GWP3131DG857	Symétrique 30°	IRC>80	5.700K
GWP3131DG957	Symétrique 30°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DF740	Symétrique 40°	IRC>70	4.000K
GWP3131DF757	Symétrique 40°	IRC>70	5.700K
GWP3131DF840	Symétrique 40°	IRC>80	4.000K
GWP3131DF857	Symétrique 40°	IRC>80	5.700K
GWP3131DF957	Symétrique 40°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 1 - Optique Asymétrique



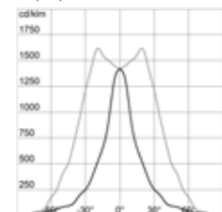
CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DB740	Asimétrique 45°	IRC>70	4.000K
GWP3131DB757	Asimétrique 45°	IRC>70	5.700K
GWP3131DB840	Asimétrique 45°	IRC>80	4.000K
GWP3131DB857	Asimétrique 45°	IRC>80	5.700K
GWP3131DB957	Asimétrique 45°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DC740	Asimétrique 60°	IRC>70	4.000K
GWP3131DC757	Asimétrique 60°	IRC>70	5.700K
GWP3131DC840	Asimétrique 60°	IRC>80	4.000K
GWP3131DC857	Asimétrique 60°	IRC>80	5.700K
GWP3131DC957	Asimétrique 60°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

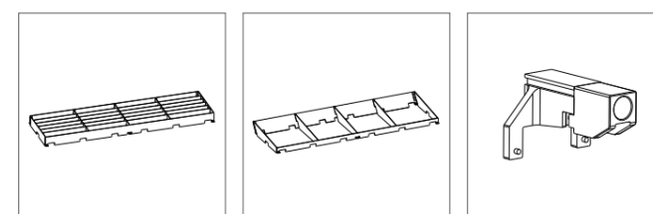
Stadium PRO | 1 - Optique Elliptique

Elliptique 20°x80°



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131DA740	Elliptique 20°x80°	IRC>70	4.000K
GWP3131DA757	Elliptique 20°x80°	IRC>70	5.700K
GWP3131DA840	Elliptique 20°x80°	IRC>80	4.000K
GWP3131DA857	Elliptique 20°x80°	IRC>80	5.700K
GWP3131DA957	Elliptique 20°x80°	IRC>90 TLCl>80	5.700K



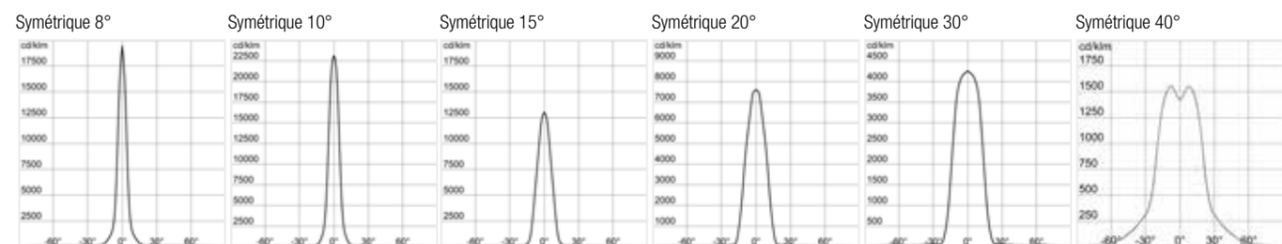
GRILLE DE DÉFILEMENT

VISIÈRE

SUPPORT

Code	Description
GWP30002	GRILLE DE DÉFILEMENT
GWP30003	VISIÈRE
GWP30004	RED DOT SUPPORT
GWP30006	KIT DE REMPLACEMENT VITRE CIRCULAIRE ELLIPTIQUE
GWP30009	KIT DE REMPLACEMENT VITRE ASYMÉTRIQUE

Stadium PRO | 1 - Optique Symétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BN740	Symétrique 8°	IRC>70	4.000K
GWP3131BN757	Symétrique 8°	IRC>70	5.700K
GWP3131BN840	Symétrique 8°	IRC>80	4.000K
GWP3131BN857	Symétrique 8°	IRC>80	5.700K
GWP3131BN957	Symétrique 8°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BM740	Symétrique 10°	IRC>70	4.000K
GWP3131BM757	Symétrique 10°	IRC>70	5.700K
GWP3131BM840	Symétrique 10°	IRC>80	4.000K
GWP3131BM857	Symétrique 10°	IRC>80	5.700K
GWP3131BM957	Symétrique 10°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

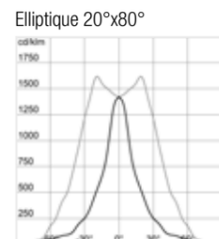
Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BL740	Symétrique 15°	IRC>70	4.000K
GWP3131BL757	Symétrique 15°	IRC>70	5.700K
GWP3131BL840	Symétrique 15°	IRC>80	4.000K
GWP3131BL857	Symétrique 15°	IRC>80	5.700K
GWP3131BL957	Symétrique 15°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BH740	Symétrique 20°	IRC>70	4.000K
GWP3131BH757	Symétrique 20°	IRC>70	5.700K
GWP3131BH840	Symétrique 20°	IRC>80	4.000K
GWP3131BH857	Symétrique 20°	IRC>80	5.700K
GWP3131BH957	Symétrique 20°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BG740	Symétrique 30°	IRC>70	4.000K
GWP3131BG757	Symétrique 30°	IRC>70	5.700K
GWP3131BG840	Symétrique 30°	IRC>80	4.000K
GWP3131BG857	Symétrique 30°	IRC>80	5.700K
GWP3131BG957	Symétrique 30°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BF740	Symétrique 40°	IRC>70	4.000K
GWP3131BF757	Symétrique 40°	IRC>70	5.700K
GWP3131BF840	Symétrique 40°	IRC>80	4.000K
GWP3131BF857	Symétrique 40°	IRC>80	5.700K
GWP3131BF957	Symétrique 40°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

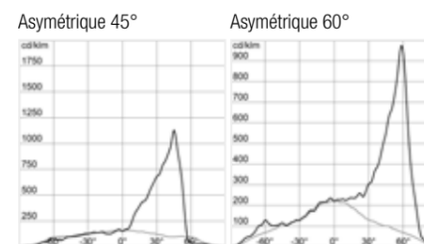
Stadium PRO | 1 - Optique Elliptique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BA740	Elliptique 20°x80°	IRC>70	4.000K
GWP3131BA757	Elliptique 20°x80°	IRC>70	5.700K
GWP3131BA840	Elliptique 20°x80°	IRC>80	4.000K
GWP3131BA857	Elliptique 20°x80°	IRC>80	5.700K
GWP3131BA957	Elliptique 20°x80°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

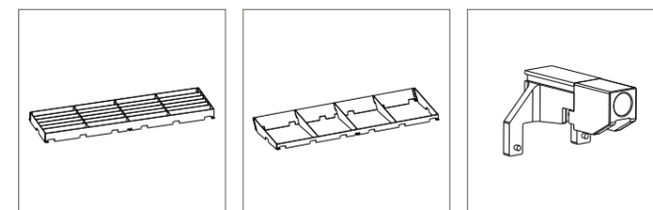
Stadium PRO | 1 - Optique Asymétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BB740	Asymétrique 45°	IRC>70	4.000K
GWP3131BB757	Asymétrique 45°	IRC>70	5.700K
GWP3131BB840	Asymétrique 45°	IRC>80	4.000K
GWP3131BB857	Asymétrique 45°	IRC>80	5.700K
GWP3131BB957	Asymétrique 45°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131BC740	Asymétrique 60°	IRC>70	4.000K
GWP3131BC757	Asymétrique 60°	IRC>70	5.700K
GWP3131BC840	Asymétrique 60°	IRC>80	4.000K
GWP3131BC857	Asymétrique 60°	IRC>80	5.700K
GWP3131BC957	Asymétrique 60°	IRC>90 TLCl>80	5.700K



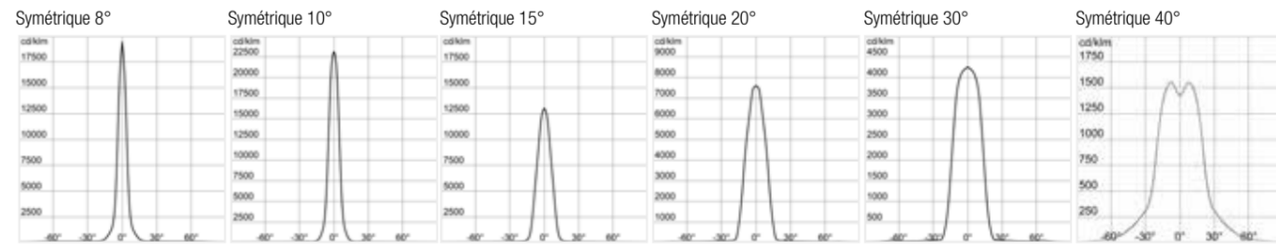
GRILLE DE DÉFILEMENT

VISIÈRE

SUPPORT

Code	Description
GWP30002	GRILLE DE DÉFILEMENT
GWP30003	VISIÈRE
GWP30004	RED DOT SUPPORT
GWP30006	KIT DE REMPLACEMENT VITRE CIRCULAIRE ELLIPTIQUE
GWP30009	KIT DE REMPLACEMENT VITRE ASYMÉTRIQUE

Stadium PRO | 1 - Optique Symétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FN740	Symétrique 8°	IRC>70	4.000K
GWP3131FN757	Symétrique 8°	IRC>70	5.700K
GWP3131FN840	Symétrique 8°	IRC>80	4.000K
GWP3131FN857	Symétrique 8°	IRC>80	5.700K
GWP3131FN957	Symétrique 8°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FM740	Symétrique 10°	IRC>70	4.000K
GWP3131FM757	Symétrique 10°	IRC>70	5.700K
GWP3131FM840	Symétrique 10°	IRC>80	4.000K
GWP3131FM857	Symétrique 10°	IRC>80	5.700K
GWP3131FM957	Symétrique 10°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

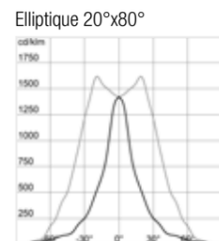
Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FL740	Symétrique 15°	IRC>70	4.000K
GWP3131FL757	Symétrique 15°	IRC>70	5.700K
GWP3131FL840	Symétrique 15°	IRC>80	4.000K
GWP3131FL857	Symétrique 15°	IRC>80	5.700K
GWP3131FL957	Symétrique 15°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FH740	Symétrique 20°	IRC>70	4.000K
GWP3131FH757	Symétrique 20°	IRC>70	5.700K
GWP3131FH840	Symétrique 20°	IRC>80	4.000K
GWP3131FH857	Symétrique 20°	IRC>80	5.700K
GWP3131FH957	Symétrique 20°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FG740	Symétrique 30°	IRC>70	4.000K
GWP3131FG757	Symétrique 30°	IRC>70	5.700K
GWP3131FG840	Symétrique 30°	IRC>80	4.000K
GWP3131FG857	Symétrique 30°	IRC>80	5.700K
GWP3131FG957	Symétrique 30°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FF740	Symétrique 40°	IRC>70	4.000K
GWP3131FF757	Symétrique 40°	IRC>70	5.700K
GWP3131FF840	Symétrique 40°	IRC>80	4.000K
GWP3131FF857	Symétrique 40°	IRC>80	5.700K
GWP3131FF957	Symétrique 40°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

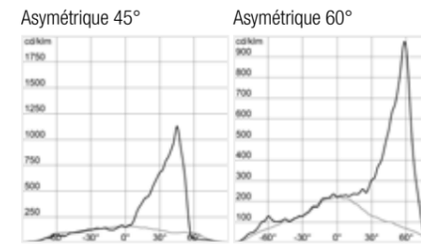
Stadium PRO | 1 - Optique Elliptique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FA740	Elliptique 20°x80°	IRC>70	4.000K
GWP3131FA757	Elliptique 20°x80°	IRC>70	5.700K
GWP3131FA840	Elliptique 20°x80°	IRC>80	4.000K
GWP3131FA857	Elliptique 20°x80°	IRC>80	5.700K
GWP3131FA957	Elliptique 20°x80°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

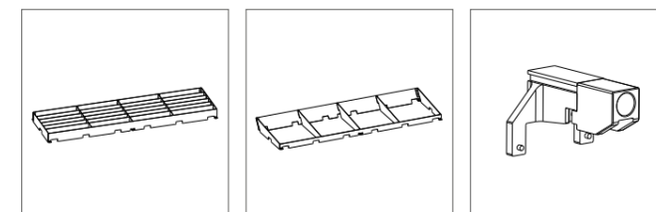
Stadium PRO | 1 - Optique Asymétrique



CLASSE I

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FB740	Asymétrique 45°	IRC>70	4.000K
GWP3131FB757	Asymétrique 45°	IRC>70	5.700K
GWP3131FB840	Asymétrique 45°	IRC>80	4.000K
GWP3131FB857	Asymétrique 45°	IRC>80	5.700K
GWP3131FB957	Asymétrique 45°	IRC>90 TLCl>80	5.700K

Code	Optique	Ind. de rendu de coul. (IRC)	Temp. de coul. (CCT)
GWP3131FC740	Asymétrique 60°	IRC>70	4.000K
GWP3131FC757	Asymétrique 60°	IRC>70	5.700K
GWP3131FC840	Asymétrique 60°	IRC>80	4.000K
GWP3131FC857	Asymétrique 60°	IRC>80	5.700K
GWP3131FC957	Asymétrique 60°	IRC>90 TLCl>80	5.700K



GRILLE DE DÉFILEMENT

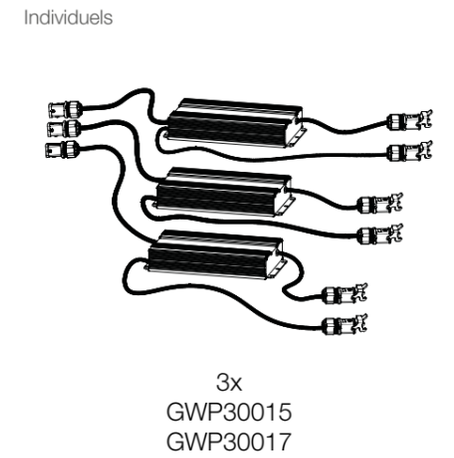
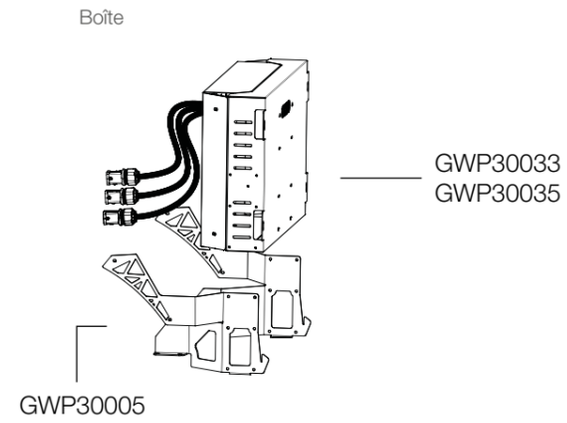
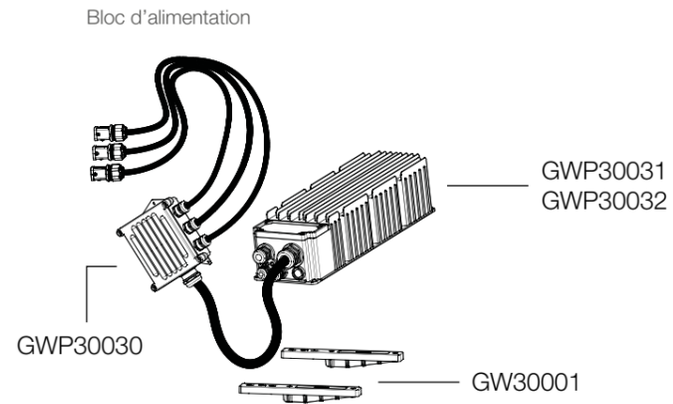
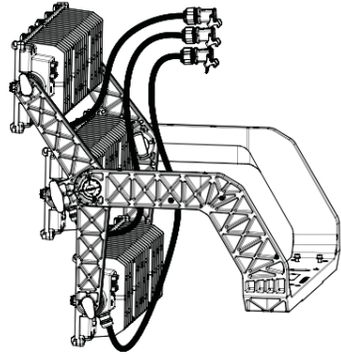
VISIÈRE

SUPPORT

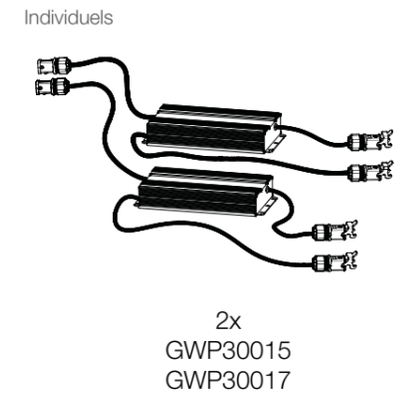
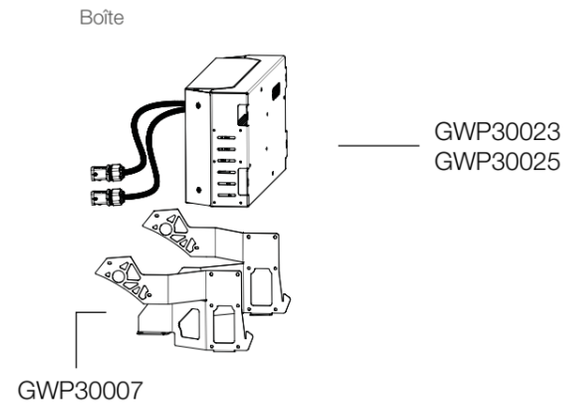
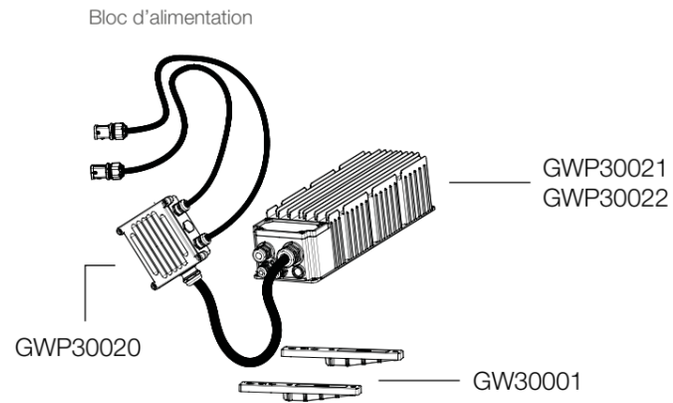
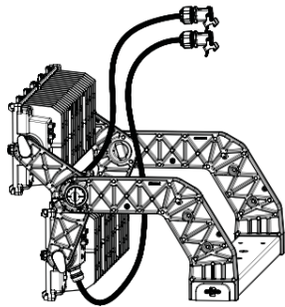
Code	Description
GWP30002	GRILLE DE DÉFILEMENT
GWP30003	VISIÈRE
GWP30004	RED DOT SUPPORT
GWP30006	KIT DE REMPLACEMENT VITRE CIRCULAIRE-ELLIPTIQUE
GWP30009	KIT DE REMPLACEMENT VITRE ASYMÉTRIQUE

Configuration driver

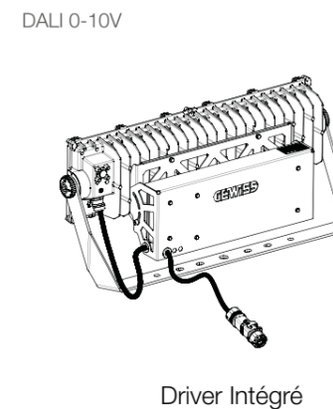
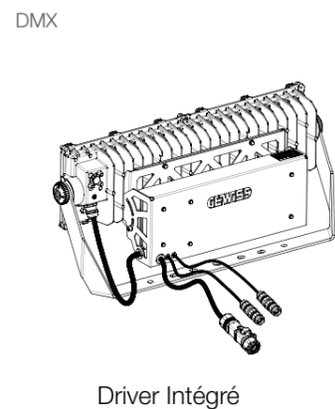
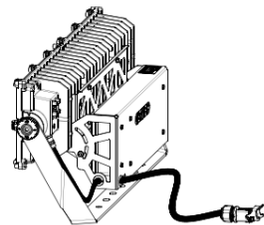
Stadium PRO | 3



Stadium PRO | 2



Stadium PRO | 1





LOGICIEL



BIM
LIBRARY

BIM est un logiciel en ligne qui peut être utilisé sur n'importe quel appareil connecté à Internet (smartphone, tablette ou PC) et grâce auquel vous pouvez télécharger des modèles BIM de produits GEWISS.



RELUX
PLUGIN

Plug-in des produits GEWISS, à utiliser avec le logiciel Relux® pour la conception de projets d'éclairage professionnel.



DIALUX
PLUGIN

Plug-in des produits GEWISS, à utiliser avec le logiciel Dialux® pour la conception de projets d'éclairage professionnel.



REVIT
PLUGIN

Plug-in des produits GEWISS, à utiliser avec le logiciel Revit® pour la réalisation de projets BIM.

GEWISS À VOTRE SERVICE

ÉQUIPE DE CONCEPTION

Afin de vous accompagner dans la conception de votre installation d'éclairage, GEWISS met à votre disposition des concepteurs spécialisés qui peuvent analyser vos préoccupations, les expliciter ou collaborer avec vous dans la conception de votre projet. Nous vous garantissons ainsi un service de qualité et un grand professionnalisme.

WWW.GEWISS.COM

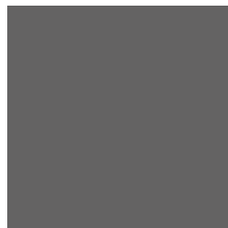
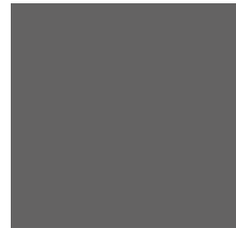
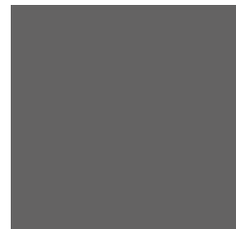


Notre site Web évolue constamment pour mettre à votre disposition des informations à jour et des supports utiles, pouvant être téléchargés ou consultés en ligne à tout moment. Dans cette section, vous pouvez également créer votre catalogue personnalisé et enregistrer vos produits et services préférés, afin de gagner du temps lors de leur consultation, ou simplement les conserver comme archives pour vos projets.

DOCUMENTATION



GEWISS développe diverses documentations pour chaque gamme de produits et de solutions. Cela inclut fiches techniques, spécifications, dépliants, brochures par gammes ou services, catalogues de solutions dédiés aux secteurs d'applications, avec des informations détaillées sur les solutions intégrées et sur l'IdO (Internet des Objets). Demandez la documentation dont vous avez besoin à votre contact professionnel habituel ou consultez le site www.gewiss.com



GEWISS

Rendez-vous sur www.gewiss.com et suivez-nous sur :



GEWISS France

ILIADE - 3, Rue Christophe Colomb
91300 - MASSY
Tél. +33 (0) 1 64 86 80 80
gewiss-fr@gewiss.com - www.gewiss.com

GEWISS S.p.A.

Siège social : Via A. Volta, 1
24069 CENATE SOTTO BG - Italie
Tél. +39 035 946 111 - Fax. +39 035 945 222
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com

Société unipersonnelle - Registre des activités Bergamo/TVA/Code fiscal (IT) 00385040167
Indice économique et administratif 107496 - Capital social 60 000 000 euros entièrement libéré

PB 22704 FR - 04.22

