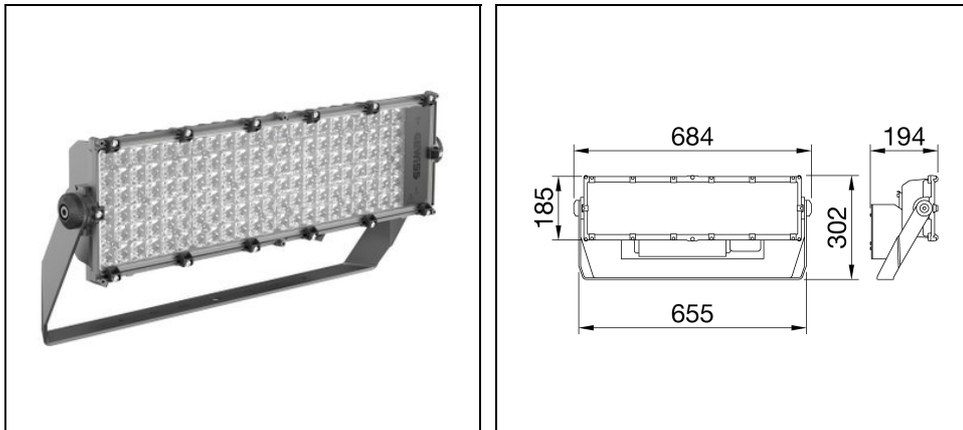


STADIUM PRO 1M ASYMMETRIC

Code GWP3131DB740



Description

Projecteur LED de forte puissance, doté d'une LES (surface lumineuse) 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
- 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
- L90B10 (Tq 25°C) = 40.000 h; L80B10 (Tq 25°C) = 75.000 h

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, GEWISS se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.gewiss.com/ww/fr/about-gewiss/standard-sales-conditions/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux réel [lm]:	51000	Puissance du luminaire [W]:	480 W
Efficacité lumineuse [lm/W]:	106	CRI:	70
Température de couleur [K]:	4000	Couleur / Finissage:	Graphite grey / Gris graphite
Degré de protection IP:	IP66	IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5
Classe de protection:	I	Optique:	A1 - Asymétrique
Angle d'ouverture:	45°	Poids net [kg]:	16.2
Longueur totale [mm]:	655	Largeur totale [mm]:	302
Hauteur totale [mm]:	194		

Caractéristiques mécaniques

Matériaux du boîtier:	Aluminium	Type de diffuseur:	Verre
Essai au fil incandescent [°C]:	0		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60		

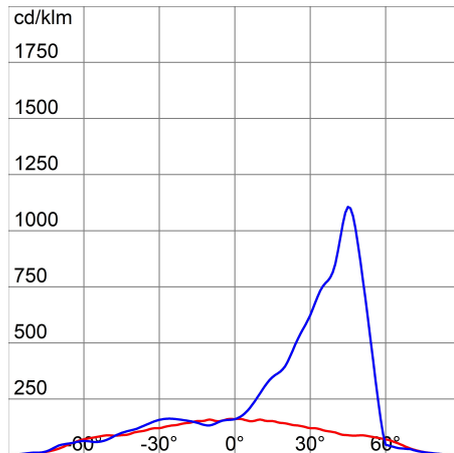
Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs sportifs et grands espaces
Température ambiante min. [°C]:	-25	Température ambiante max. [°C]:	50

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	5	Maintien du flux lumineux:	L90B10@40000h
Distribution lumineuse:	Direct	UGR max.:	0.0
IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):	A		

Données photométriques



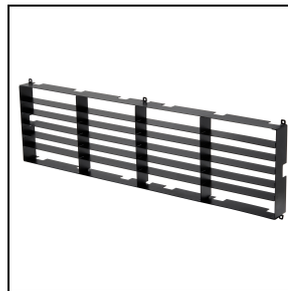
Accessoires

STADIUM PRO 1M RM



GWP30004

Support pour dispositif de visée Red Dot



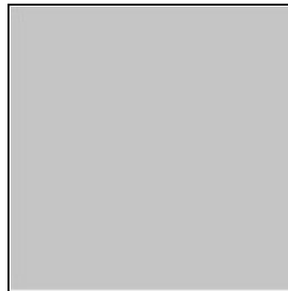
GWP30002

Grille de défilement pour versions avec optique circulaire



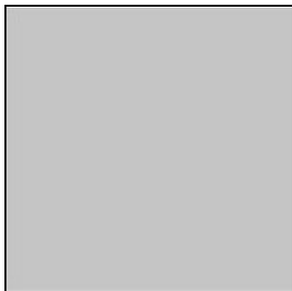
GWP30003

Visière pour versions avec optique symétrique ou circulaire



GWP20113

Kit di connexion 3 voies



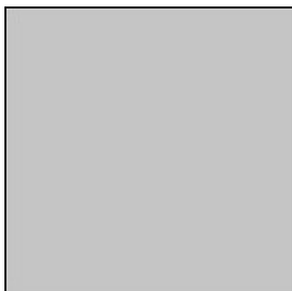
GWP20114

Kit di connexion 4 voies

STADIUM PRO 1M /SYMM

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, GEWISS se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.gewiss.com/ww/fr/about-gewiss/standard-sales-conditions/led-warranty>

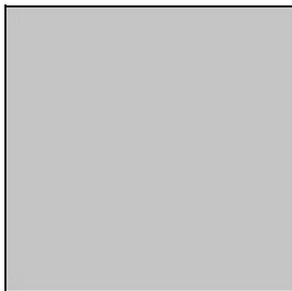
date: 12/7/2024



GWP30006

Verre de rechange pour versions avec
optique symétrique

STADIUM PRO 1M /ASYMM



GWP30009

Verre de rechange pour versions avec
optique asymétrique

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, GEWISS se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.gewiss.com/ww/fr/about-gewiss/standard-sales-conditions/led-warranty>

For information:
GEWISS Deutschland GMBH
Industriestrasse 2
35799 Merenberg
Tel. +49 (0) 6471 501-0

gewiss-de@gewiss.com
www.performanceinlighting.com