

FICHE PRODUIT FL MAX P 900/1200W 740 R45 WAL

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45 | Pour un mélange équilibré d'éclairage de portée et de zone avec différentes optiques





Zones d'application

- Grands stades et arènes : éclairage intérieur/extérieur homogène, idéal pour les applications TV
- Centres-villes/parcs: convient aux grandes places, monuments, événements ou cinémas en plein air
- Ports/logistique : éclairage de zones profondes et larges, idéal avec une protection anticorrosion C5
- Sites industriels : éclairage de sécurité à grande surface pour usines et centrales électriques
- Sites de sports automobiles : différentes lentilles, éclairant de longues sections de piste pour une utilisation télévisée

Avantages du produit

- Pour des températures extrêmes : de -40 °C à +50 °C (extérieur), jusqu'à +40 °C (intérieur)
- Robuste et résistant aux intempéries : protection anticorrosion IP66 / IK08, C5-M pour les environnements difficiles
- Résistant aux impacts de ballon : testé selon la norme DIN 18032-32, idéal pour les salles de sport
- Gestion thermique efficace : durée de vie jusqu'à 115 000 heures de fonctionnement
- Corde de sécurité : incluse en standard pour la protection contre les chutes

Caractéristiques du produit

- Grand angle : faisceau large (R45°), portée moyenne, éclairage uniforme pour les grandes surfaces
- Flux lumineux élevé jusqu'à 270 000 lm, avec une efficacité maximale jusqu'à 160 lm/W
- Couleurs sélectionnables (3 000 K, 4 000 K, 5 700 K) et IRC > 80 ou IRC > 70
- Unité de pilotage flexible ; installation jusqu'à 150 m de distance pour alléger le mât.
- Modules LED modulaires, orientables individuellement, direction du faisceau réglable

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

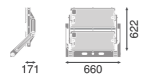
Puissance nominale	900 W / 1200 W
Tension nominale	330 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	6000mA / 4500mA / 2500mA / 1800 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	1
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	1
Facteur de puissance λ	> 0,94
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	185000 lm / 146000 lm
Efficacité lumineuse	161 lm/W / 154 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG2
Angle de rayonnement	45 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	622,00 mm
Largeur	660,00 mm
Hauteur	171,00 mm
Poids du produit	19400,00 g



FL MAX P

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 9006
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-40+50 °C
Plage de température de stockage	-40+85 °C
Type de connexion	CÂBLE 5 pôles
Type de protection	IP66/IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C5
Gradable	Non
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
o di co idi ili iodeo i di ilpidigacio	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	115000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD		
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from December 2025
--	------------------------------

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
2000 7	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696183
Sec. 1	FL MAX PSU DA P 900W WAL	4099854681677
Se all	FL MAX PSU DA P 1200W WAL	4099854681653

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Corde de sécurité pour le luminaire incluse dans toutes les versions
- Le bloc d'alimentation n'est pas inclus ; Tête d'éclairage et boîtier de commande vendus séparément
- Modules lumineux pré-câblés pour une connexion directe dans le driver ou la CONNECTOR BOX FL MAX.

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Le câble ou cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Ne fixez pas la source lumineuse en fonctionnement : le luminaire doit être positionné de manière à ne pas s'attendre à une fixation prolongée du luminaire à une distance inférieure à 4 m.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécur	ité User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informations légales	G11251565 legal insert	
POF	Informations légales	SI_G11251570_41 - safety insert	
POF	Déclarations de conformité	FLOODLIGHT MAX	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION	
POF	Certificats	FL MAX ENEC CERTIFICATE	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	FIGHEIS CAD/DIM	INOTH du document	
	BIM Revit 3D	Floodlight Max G2	
STEP	CAO STEP 3D	FL MAX G2 900W 1200W	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854682483	Carton de regroupement 1	822 mm x 742 mm x 279 mm	21850.00 g	170.17 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.