

FICHE PRODUIT FL MAX P 900/1200W 857 A65x120 WAL

FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120 | Pour un mélange équilibré d'éclairage de portée et de zone avec différentes optiques





Zones d'application

- Municipal sports: optimal, even lighting for large sports facilities with area floodlights
- Multi-use fields: uniform lighting for small courts such as tennis or basketball
- City centers/parks: suitable for large squares, monuments, events, or open-air cinemas
- Ports/logistics: lights deep & wide areas, ideal with C5 corrosion protection
- Industrial sites: wide-area safety lighting for factories and power plants
- Motorsport venues: various lenses, illuminating long track sections for TV use
- Equestrian centres: various lenses for riding tracks and similar venues
- Car parks/trade fairs: 65×120 floodlights on masts for large parking and loading areas

Avantages du produit

- For extreme temperatures: -40 °C to +50 °C (outdoors), up to +40 °C (indoors)
- Horizontal mounting (0°): lower wind load, reduced mast and foundation requirements
- Robust and weatherproof: IP66 / IK08, C5-M corrosion protection for harsh environments
- Ball-impact safe: tested to DIN 18032-32, ideal for sports halls
- Optimized logistics: luminaire and driver box can be ordered separately
- Effective thermal management: up to 115,000 operating hours lifespan
- Flexible mounting: luminaires can be mounted overhead, on a pole, or on a wall
- Safety rope: included as standard for fall protection
- Insect-friendly: 3000 K light protects wildlife, supports subsidies
- Investment security: efficient, durable, future-proof (Zhaga / NEMA / Casambi)
- Manual aiming: sight at the luminaire head allows precise orientation to be fixed

Caractéristiques du produit

- Extremely wide and deep beam, homogeneous illumination for large areas
- High luminous output up to 270.000 lm, with top efficiency up to 160 lm/W
- $-\,$ Selectable colors (3000 K, 4000 K, 5700 K) and CRI> 80 or CRI> 70
- Flexible driver unit; install up to 150 m away to lighten the mast.
- Modular LED modules, individually swiveling, adjustable beam direction
- Low-flicker light (<1 % flicker), ideal for camera use without flickering

- Climate membrane protects from water and lets air pass through
- Pre-assembled cables for quick wiring to driver or FL MAX CONNECTOR BOX
- Luminaire can be centered and aligned precisely via scale
- Optimized housing: lighter than GEN 1 for easier installation

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

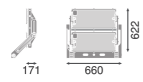
Puissance nominale	900 W / 1200 W	
Tension nominale	330 V	
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz	
Intensité nominale	6000mA / 4500mA / 2500mA / 1800 mA	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	1	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	1	
Facteur de puissance λ	> 0,94 < 20 %	
Distorsion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

Données photométriques

Flux lumineux	140500 lm / 108000 lm 120 lm/W / 117 lm/W 5700 K Lumière du jour froide 80 5 sdcm	
Efficacité lumineuse		
Temp. de couleur		
Teinte de couleur (désignation)		
Ra Indice de rendu des couleurs		
Ecart-type de correspondance de couleur		
Faible scintillement	Oui <1	
Indice du papillottement (PstLM)		
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG2	
Angle de rayonnement	65 ° x 120 °	

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 Verre Verre	
Matériau de fermeture		
Matière de la surface émettrice.		
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
0:	0.4
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui

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	
To the state of th	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA		
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076	
	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696183	
	FL MAX PSU DA P 900W WAL	4099854681677	
Sec. 1	FL MAX PSU DA P 1200W WAL	4099854681653	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Safety rope for luminaire included in all versions
- Power supply unit is not included; luminaire head and driver box sold separately
- Light modules pre-wired for direct connection in the driver or FL MAX CONNECTOR BOX

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécur	ité User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2	
PDF	Informations légales Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Informations légales G11251565 legal insert		
PDF	Informations légales	SI_G11251570_41 - safety insert	
PDF	Déclarations de conformité	FLOODLIGHT MAX	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION	
PDF	Certificats	FL MAX ENEC CERTIFICATE	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
SEP	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
4	4099854682520	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.