

FICHE PRODUIT

FL MAX POWER SUPPLY P 1200W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Alimentation max. projecteurs



Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Éclairage de grandes zones
- Installations sportives
- Zones de construction

Avantages du produit

- Très robuste et durable
- Câblage simple et rapide grâce à l'ouverture du boîtier sans outil
- Logistique produit optimisée, têtes de luminaires et alimentations à commander séparément dans un emballage autonome
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Alimentation pour têtes de luminaire Floodlight Max
- Installation conjointe ou séparée avec tête de luminaire Floodlight Max jusqu'à 40 m de distance
- Presse-étoupes PG M20 et M25 pour l'alimentation du câble secteur
- Câblage du module LED au moyen d'un connecteur à dégagement rapide pré-installé
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE et L-N)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1200,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	5200 mA
Courant d'appel	180 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1200 µs
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	2
Facteur de puissance λ	0,95
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

Données photométriques

Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	270,00 mm
Largeur	447,00 mm
Hauteur	166,00 mm
Poids du produit	12600,00 g

Matériau & couleurs

Matériau de fermeture	Aluminium
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30...+50 °C
-------------------------------	--------------

Plage de température de stockage	-40...+70 °C
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol
Avec source de lumière	Non

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
---------------------------------	--------

Alimentation

Courant de sortie	6320 mA
-------------------	---------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câbles de rallonge et kit de montage pour l'installation de l'alimentation électrique sur mât en préparation

Conseils de sécurité

- Les têtes de luminaire Floodlight Max doivent être utilisées uniquement avec des alimentations Floodlight Max officielles, comme décrit dans le manuel d'utilisation.
- Si un seul point de fixation est utilisé pour les luminaires installés à une hauteur >3 m, une fixation secondaire du luminaire et du support (par exemple un fil de retenue) est nécessaire pour des raisons de sécurité.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

Documents et certificats



Declarations Of Conformity UKCA

Textes pour appels d'offres



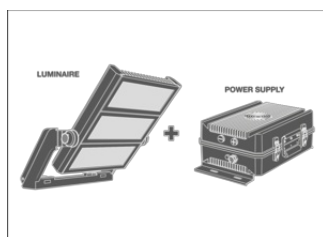
Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075580749	Carton de regroupement 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	13490.00 g	39.34 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LDV FL MAX	S/f ₀	α = 0°	α = 30°	α = 60°	α = 90°	8000	C10	C20	D10	D20
600 W	80	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	75kg	2	2	4	4
	80	0.18m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²					
900 W	80	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	<100kg	1	1	2	5
	80	0.18m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²					
1200 W	80	0.12m ²	0.17m ²	0.28m ²	0.28m ²	<135kg	1	1	2	4
	80	0.18m ²	0.28m ²	0.28m ²	0.28m ²					

Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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