

FICHE PRODUIT FL MAX POWER SUPPLY P 600W 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 optimisée, tête de luminaire et alimentation électrique livrées dans un emballage individuel
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Alimentation pour têtes de luminaire Floodlight Max
- Installation conjointe ou séparée avec la tête de luminaire Floodlight Max
- 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	600,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	2600 mA
Courant d'appel	90 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1200 µs
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	1
Facteur de puissance λ	0,95
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

Données photométriques

Flux lumineux	Non pertinent
Efficacité lumineuse	Non pertinent
Temp. de couleur	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Non pertinent
Ra Indice de rendu des couleurs	Non pertinent
Intensité lumineuse	
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Angle de rayonnement	Non pertinent
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	188.00 mm
Largeur	447.00 mm
Hauteur	146.00 mm
Poids du produit	6700,00 g

Matériau & couleurs

Matériau de corps	Non pertinent
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 connexion	Non pertinent
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Dimmable	Non
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol
With light source	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

Output current 3160 mA	
------------------------	--

DÉTECTEUR

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

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075580718	Etui carton fermé 1	502 mm x 254 mm x 197 mm	7347.00 g	25.12 dm ³
4058075580725	Carton de regroupement 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 dm³

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

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.