

# 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 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	600,00 W
Tension nominale	200277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	2600 mA
Courant d'appel	90 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1200 µs
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	1
Facteur de puissance $\lambda$	0,95
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

# Données photométriques

Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-

# **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 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	IP67
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	3160 mA

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Oui
EPD	LEDV-00007-V01.01-EN

# **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
POF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

# Documents et certificats



Declarations Of Conformity UKCA



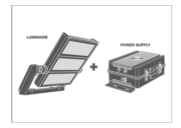
PEP Ecopassport

#### **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 <sup>3</sup>
4058075580725	Carton de regroupement 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 dm <sup>3</sup>

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.