

# FICHE PRODUIT

## FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI

FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY | Alimentations pour projecteur Floodlight High Mast



### Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Convient aux applications à mât élevé
- Éclairage de grandes zones
- Zones de construction
- Industrie

### Avantages du produit

- Très robuste et durable
- 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 High Mast
- Installation commune ou séparée avec alimentation Floodlight High Mast
- Presse-étoupes M16 PG pour l'alimentation du câble secteur

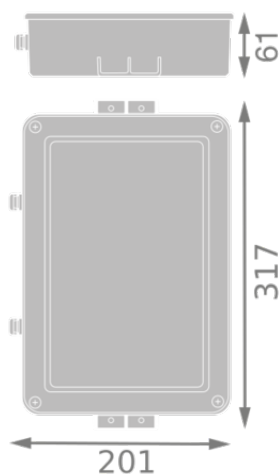
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	300,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	I

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	317,00 mm
Largeur	201,00 mm
Hauteur	61,00 mm
Poids du produit	2800,00 g



FL H M POWER SUPPLY V

## Matériau &amp; couleurs

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

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-40...+50 °C
Plage de température de stockage	-40...+70 °C

Type de protection	IP66/IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non










Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC
Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Floodlight High Mast
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
	Informations légales	FL H M
	Informations légales	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
	Déclarations de conformité	CE Declaration FL H M
	Déclarations de conformité UKCA	FL HIGH MAST
	Certificats	FL H M
	Certificats	FL H M LUM V
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
--------------	----------------------------------	---	--------------------	----------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854196607	Etui carton fermé 1	230 mm x 70 mm x 328 mm	2943.00 g	5.28 dm³
4099854196614	Carton de regroupement 4	348 mm x 306 mm x 260 mm	12273.00 g	27.69 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.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

AVERTISSEMENT

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