

# FICHE PRODUIT FL H M LUM V 300W 730 SYM R12

FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LUMINAIRE HEAD | Projecteur de forte puissance IP66 pour de grandes hauteurs d'installation et l'éclairage de larges zones jusqu'à 42 klm



#### Zones d'application

- Remplacement des luminaires avec lampes à vapeur de mercure ou aux halogénures métalliques
- Usage extérieur (IP66)
- Convient aux applications à mât élevé
- Éclairage de grandes zones
- Zones de construction
- Industrie

#### Avantages du produit

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à une efficacité du système allant jusqu'à 140lm/W
- Logistique produit optimisée, têtes de luminaires et alimentations à commander séparément dans un emballage autonome
- Garantie de 5 ans
- Répartition lumineuse symétrique et asymétrique pour différents domaines d'application

#### Caractéristiques du produit

- Cover made of high quality glass
- Projecteur haute puissance jusqu'à 140 lm-W
- Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Installation commune ou séparée avec alimentation Floodlight High Mast
- Diffuseur en verre trempé hautement transparent

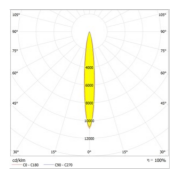
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	300,00 W
Tension nominale	345 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	810,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	988 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	7
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	1
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

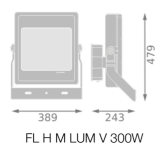
Flux lumineux	33600 lm
Efficacité lumineuse	112 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Intensité lumineuse	330000 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	12 °



FL H M LUM V 300W/500W SYM R12

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	479,00 mm
Largeur	389,00 mm
Hauteur	243,00 mm
Poids du produit	8650,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre trempé
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+80 °C	
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10	
Gradable	Oui	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol	
Application	Extérieur	
Orientable	Oui	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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 / UKCA / ENEC / EMC / EAC
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Floodlight High Mast
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
PDF	Informations légales	FL H M LUM V
PDF	Informations légales	FLHM
PDF	Informations légales	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration FL H M
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FL HIGH MAST
PDF	Certificats	FLHM
PDF	Certificats	FL H M LUM V

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	FL H M LUM V 300W 730 SYM R12
Fichier LDT (Eulumdat)	FL HIGH MAST V 300W 730 SYM R12

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier ULD (DIALux)	FL H M LUM V 300W 730 SYM R12
Fichier ROLF (RELUX)	FL H M LUM V 300W 730 SYM R12
Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL H M LUM V 300W/500W SYM R12

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Floodlight High Mast
CAO STEP 3D	FL H M 300

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854195655	Carton de regroupement 1	553 mm x 416 mm x 165 mm	9297.00 g	37.96 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.

#### 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.