

# FICHE PRODUIT ECO HP FLOOD 300W 857 VN 36600LM BK

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT | Projecteur avec distribution lumineuse symétrique circulaire pour un éclairage sur mât grande hauteur



#### Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Installations sportives
- Industrie
- Éclairage de grandes zones

#### Avantages du produit

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Lumière homogène
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Distribution de la lumière symétrique par rotation pour l'éclairage de mât avec hauteur élevée
- Différentes versions avec différents types de distribution lumineuse disponibles
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	300,00 W	
Tension nominale	100240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	1550,000 mA	
Courant d'appel	80 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	500 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	2	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	2	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	3	
Facteur de puissance λ	> 0,95	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

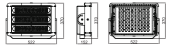
## Données photométriques

Flux lumineux	36600 lm	
Efficacité lumineuse	122 lm/W	
Temp. de couleur	5700 K	
Teinte de couleur (désignation)	lumière du jour	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1	
Angle de rayonnement	30 °	

## ECO CLASS HP FLOODLIGHT VERY NARROW

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	522,00 mm
Largeur	370,00 mm
Hauteur	152,00 mm
Poids du produit	10500,00 g
Longueur de câble	1000 mm



HP FLOODLIGHT 300W

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-40+45 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
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 / EAC / RoHS / REACH
Température de surface limitée	Non

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	-
-------------------	---

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI ECO HP FLOOD 300W BK	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity ECO CLASS HP FLOODLIGHT	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier LDT (Eulumdat)	ECOHPFLOOD 300W 857VN36600LM BK	

BK

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	ECO CLASS HP FLOODLIGHT VERY NARROW	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075372474	Carton de regroupement 1	597 mm x 442 mm x 225 mm	11623.00 g	59.37 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.