

FICHE PRODUIT ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	500,00 W		
Tension nominale	100240 V		
Fréquence du réseau	5060 Hz		
Intensité nominale	2550,000 mA		
Courant d'appel	150 A		
Durée courant appel T sub h50 / sub	500 μs		
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	1		
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	1		
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	1		
Facteur de puissance λ	> 0,95		
Distorison hamonique totale	< 20 %		
Classe de protection	1		
Mode d'opération	Mains voltage		

Données photométriques

Flux lumineux	68500 lm	
Efficacité lumineuse	137 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
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	RG2	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG2	
Angle de rayonnement	60 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	575.00 mm
Largeur	604.00 mm
Hauteur	152.00 mm
Poids du produit	17500,00 g
Longueur de câble	1000 mm







Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
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 ℃	
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	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application environment	Outdoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Non	
Référence de la douille	Non pertinent	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / RoHS / REACH	
Température de surface limitée	Non	

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
POF	Declarations of conformity
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M4D file (3D Model with rotation axis)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075372559	Carton de regroupement 1	675 mm x 650 mm x 230 mm	18859.00 g	100.91 dm ³

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.

