

FICHE PRODUIT HB P 147W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Luminaires grande hauteur jusqu'à 150 lm/W et UGR attrayant



Zones d'application

- Remplace les luminaires High Bay avec lampes mercure ou à décharge
- Entrepôts
- Halls de logistique
- Industrie
- Haut plafond (par exemple, dans les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles commerciaux, les halls)

Avantages du produit

- UGR amélioré par rapport aux générations précédentes, jusqu'à UGR ≤ 22 en combinaison avec un réflecteur
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie jusqu'à 64 % par rapport aux luminaires pour grande hauteur conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

Caractéristiques du produit

- Flux lumineux et angle de faisceau différents pour des hauteurs de montage de environ 6 m à 14 m en 4000 K ou 6500 K

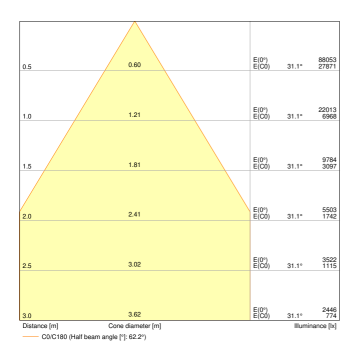
DONNÉES TECHNIQUES

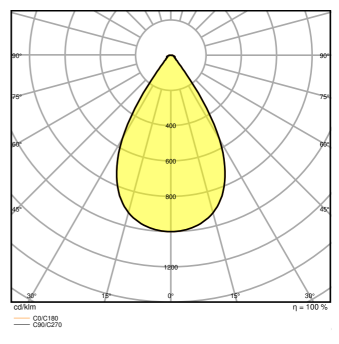
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	147,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	660 mA	
Courant d'appel	49.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	380 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	3	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	3	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	6	
Facteur de puissance λ	≥0,95	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	22000 lm	
Efficacité lumineuse	150 lm/W	
Temp. de couleur	6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm	
Faible scintillement	Oui	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	70 °	
UGR longitudinal	≤ 25	

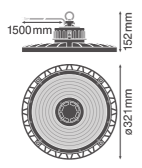




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	321,00 mm
Hauteur	152,00 mm
Poids du produit	2554,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+50 °C	
Type de connexion	Câble 3 pôles	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	Suspendu/Surface	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD	
Température de surface limitée Oui		
Résistance aux chocs de balle	Non	
EPD LEDV-00006-V01.01-EN		

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Crochet de montage fourni
- Supports de montage, réflecteurs et réfracteurs disponibles en tant qu'accessoires séparés

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats User instruction

	Documents et certificats
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
PDF	Certificates
PDF	PEP Ecopassport
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
FOUT	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075764248	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3113.00 g	22.75 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.

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.