



FICHE PRODUIT

HB 210 W 6500 K 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 3 | Luminaires grande hauteur avec jusqu'à 140 lm/W et UGR attractif



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 allant jusqu'à 60 % par rapport aux luminaires high bay 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

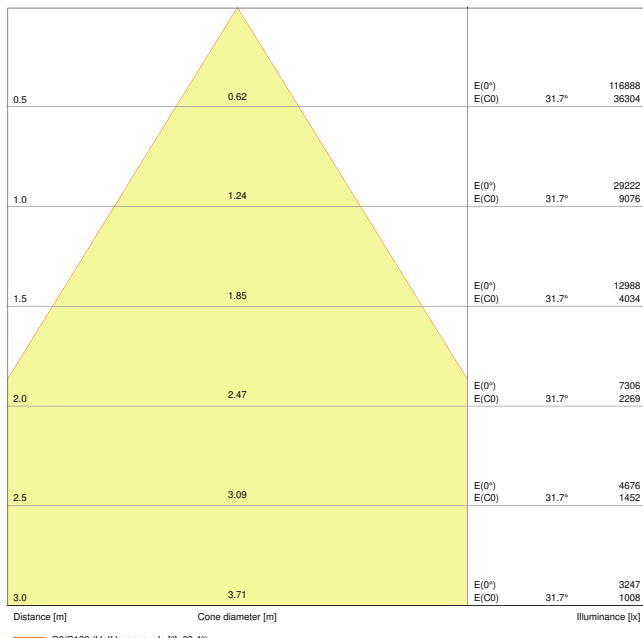


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

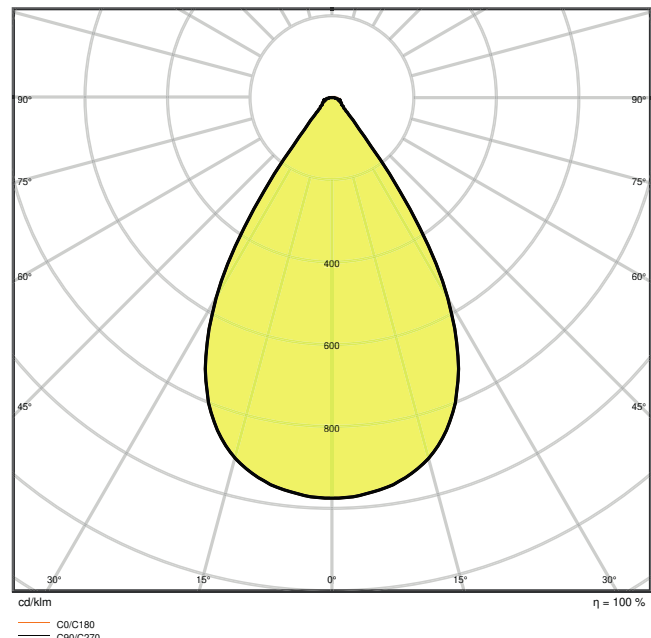
Puissance nominale	210,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	960 mA
Courant d'appel	55 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	550 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	3
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	3
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	5
Facteur de puissance λ	> 0,95
Distorsion harmonique totale	$\leq 20\%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	30000 lm
Efficacité lumineuse	140 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 photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	70 °



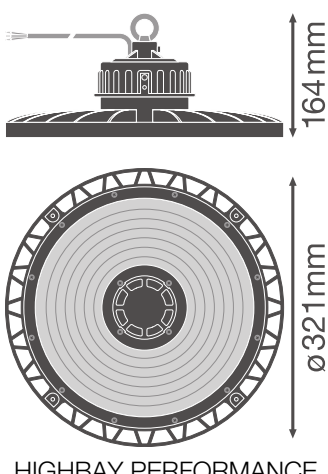
HB PFM 210W6500K 70DEG IP65



HB PFM 210W6500K 70DEG IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	321,00 mm
Hauteur	164,00 mm
Poids du produit	2650,00 g
Longueur de câble	1500 mm



HIGHBAY PERFORMANCE

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30...+55 °C
Plage de température de stockage	-40...+70 °C
Type de connexion	Câble 3 pôles
Type de protection	IP65
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

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 nominale L80 / B50 à 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

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

Alimentation

Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %
--	--------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

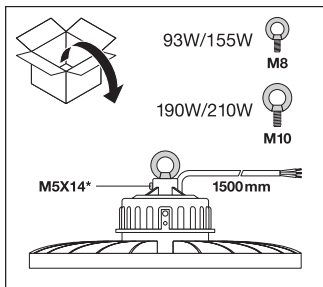
Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HIGHBAY Gen3
 Informations légales	LSI_HB_LSR label
 Informations légales	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
 Déclarations de conformité	HB
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	HB 210W6500K 70DEG IP65
 Fichier LDT (Eulumdat)	HB 210W6500K 70DEG IP65
 Fichier ULD (DIALux)	HB 210W-6500K
 Fichier ROLF (RELUX)	HB 210W-6500K
 Fichier UGR (tableau UGR)	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65
 Courbe de distribution de la lumière type cône	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	HB GEN3

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075452596	Carton de regroupement 1	377 mm x 377 mm x 177 mm	3290.00 g	25.16 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.