

# FICHE PRODUIT HB P 210W 840 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

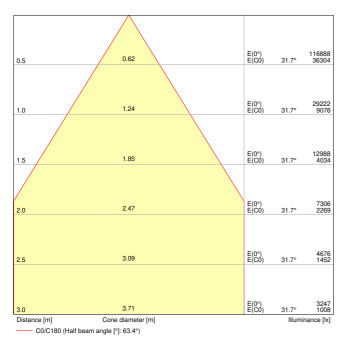
# DONNÉES TECHNIQUES

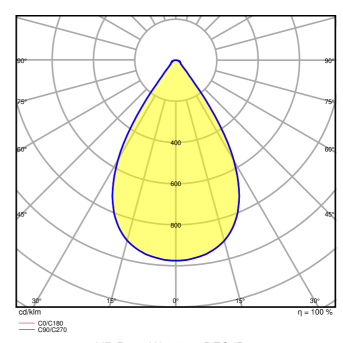
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	210,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	930 mA
Courant d'appel	54.6 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	4
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,95
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	30000 lm
Efficacité lumineuse	140 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
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	70 °
UGR longitudinal	≤ 25



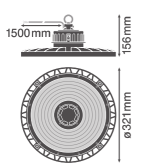


HB P 210W 840 70DEG IP65

HB P 210W 840 70DEG IP65

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	321,00 mm
Hauteur	156,00 mm
Poids du produit	2830,00 g
Longueur de câble	1500 mm



HB 180W 200W 70 DEG 110 DEG

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017

Matériau de corps	Aluminum
Matériau 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+50 °C
Plage de température de stockage	-40+70 °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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
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

<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)

## Alimentation

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

# CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00006-V01.01-FR
Module LED remplacable	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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI HighBay Gen4
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité UI HighBay Gen4	
PDF	Informations légales	LS Insert HB P GEN4
POF	Informations légales	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration HB P
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
PDF	Déclarations de conformité UKCA	HB P IP65
PDF	Certificats	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document  HB P 210W 840 70DEG IP65
	Fichier IES (IES)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	Fichier IES (IES) Fichier IES (IES)	HB P 210W 840 70DEG IP65 HB P 210W 840 70DEG IP65
	Fichier IES (IES)  Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)	HB P 210W 840 70DEG IP65  HB P 210W 840 70DEG IP65  HB P 210W 840 70DEG IP65
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)	HB P 210W 840 70DEG IP65  HB P 210W 840 70DEG
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)	HB P 210W 840 70DEG IP65  HB P 210W 840 70DEG  HB P 210W 840 70DEG

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	HB G4
CAO STEP 3D	HB G4 210W

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	HIGH BAY GEN 4 210W 840 70DEG IP65-FR

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075692831	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 156 mm	3337.00 g	21.13 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.

#### **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.