

# FICHE PRODUIT HB P 200W 840 110DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | Luminaires grande hauteur jusqu'à 181 lm/W et UGR attrayant



#### Zones d'application

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

# Avantages du produit

- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Multi Lumen) sur le boîtier
- UGR amélioré par rapport aux générations précédentes, jusqu'à UGR ≤ 19 (<150W, 70°) en combinaison avec un réflecteur
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie jusqu'à 70 % par rapport aux luminaires équivalents à décharge
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

#### Caractéristiques du produit

- Fonction Multi Lumen : niveaux de puissance sélectionnables
- $-\,$  Différents flux lumineux et angles de rayonnement pour des hauteurs de montage de  $\sim 6$  m à 18 m en 4 000 K ou 6 500 K
- Gradation 0-10V
- $-\,$  Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 35 °C)



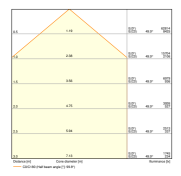
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

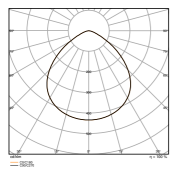
Puissance nominale	200 W / 173 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	880770 mA
Courant d'appel	16.7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	302 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	9
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	12
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,95
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	0-10V

# Données photométriques

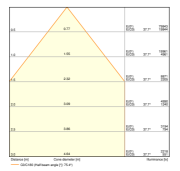
Flux lumineux  Efficacité lumineuse  181 lm/W  Temp. de couleur  4000 K  Teinte de couleur (désignation)  Blanc froid  Banc froid  Ecart-type de correspondance de couleur  ≤4 sdcm  Faible scintillement  Oui  Indice du papillottement (PstLM)  4000 K  Ra Indice de rendu des couleurs  ≤4 sdcm  Cui  Rable scintillement  Angle de rayonnement  Rable sécurité photobiologiq EN62778  Rable de rayonnement  110 °		
Temp. de couleur 4000 K  Teinte de couleur (désignation) Blanc froid  Ra Indice de rendu des couleurs ≥80  Ecart-type de correspondance de couleur ≤4 sdcm  Faible scintillement Oui  Indice du papillottement (PstLM) <1  Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0,4  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1	Flux lumineux	36200 lm / 31313 lm
Teinte de couleur (désignation)  Ra Indice de rendu des couleurs  ≥80  Ecart-type de correspondance de couleur  ≤4 sdcm  Faible scintillement  Oui  Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Blanc froid  ≥80  <1  Cui  Ra Indice de couleur  ≤4 sdcm  Oui  Ra Indice du papillottement (PstLM)  RG1	Efficacité lumineuse	181 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs ≥80  Ecart-type de correspondance de couleur ≤4 sdcm  Faible scintillement Oui  Indice du papillottement (PstLM) <1  Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0,4  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  RG1	Temp. de couleur	4000 K
Ecart-type de correspondance de couleur ≤4 sdcm  Faible scintillement Oui  Indice du papillottement (PstLM) <1  Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0,4  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Faible scintillement Oui Indice du papillottement (PstLM) <1 Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0,4 Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Indice du papillottement (PstLM)  <1 Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  RG1	Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0,4  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1	Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1	Indice du papillottement (PstLM)	<1
	Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Angle de rayonnement 110 °	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
	Angle de rayonnement	110°



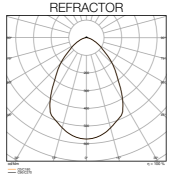
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS



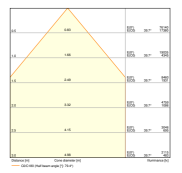
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS



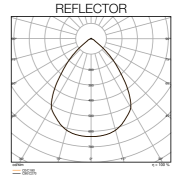
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS -



HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR



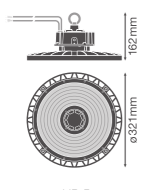
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS -



HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	321,00 mm
Hauteur	162,00 mm
Poids du produit	3300,00 g
Longueur de câble	1500 mm



HB P

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
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+80 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10
Gradable	Oui
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	49000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

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

#### Alimentation

Courant de sortie	825 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Température de surface limitée	Oui

Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00032-V01.01-FR
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée MULTI SELECT	

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582
	HB PC REFRACTOR 500	4058075844629

# **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	HB ACC UI
POF	Informations légales	HB P
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informations légales	Safety Insert G11205496
POF	Déclarations de conformité	HIGHBAY P

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	HIGHBAY P	
POF	Certificats	ENEC HIGHBAY P ON_OFF  Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	Fichier IES (IES)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Fichier IES (IES)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	
	Fichier IES (IES)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR	
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR	
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	
	Fichier ULD (DIALux)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Fichier ROLF (RELUX)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR	
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFRACTOR	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB P 200W 840 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	

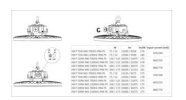
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	High Bay G5
STEP	CAO STEP 3D	HB G5 200

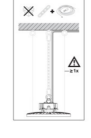
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

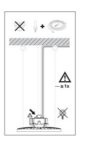
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075844339	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 171 mm	3953.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>

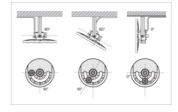
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

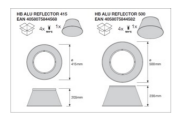
# DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

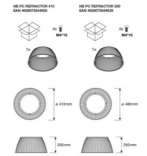


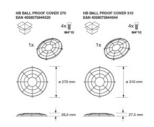












# Références / Liens

- 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.