

# FICHE PRODUIT

## HB P 190W 840 110DEG IP65

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



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### 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  $UGR \leq 22$  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	190,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	840 mA
Courant d'appel	50.4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	480 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 $\lambda$	$\geq 0,95$
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

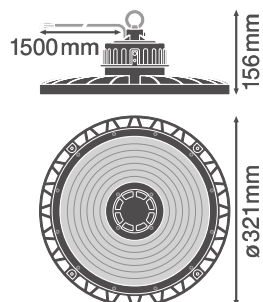
Flux lumineux	27000 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	$\leq 29$

HB P 190W 840 110DEG IP65

HB P 190W 840 110DEG 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
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C

### 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### 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 L90/B10 @ 25 °C	35000 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

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
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	Nom du document
	User instruction	UI HighBay Gen4
	User instruction	UI HighBay Gen4
	Addon Technical Information	LS Insert HB P GEN4
	Packaging insert	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration HB P
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
	Declarations Of Conformity UKCA	HB P IP65
	Certificates	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	IES file (IES)	HB P 190W 840 110DEG IP65
	IES file (IES)	HB P 190W 840 110DEG IP65
	LDT file (Eulumdat)	HB P 190W 840 110DEG IP65
	LDT file (Eulumdat)	HB P 190W 840 110DEG IP65

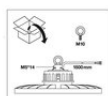
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	ULD file (DIALux)	HB P 190W 840 110DEG
	ROLF file (RELUX)	HB P 190W 840 110DEG IP65
	UGR file (UGR table)	HB P 190W 840 110DEG IP65
	LDC typ cone	HB P 190W 840 110DEG IP65
	LDC typ polar	HB P 190W 840 110DEG IP65
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	HB G4
	CAD_STEP_3D	HB G4 190W
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	HIGH BAY GEN 4 190W 840 110DEG IP65-FR

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075692817	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3483.00 g	22.75 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.