

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK

HIGH BAY Gen 2 | High-bay luminaires up to 135 lm/W



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Design exclusif LEDVANCE
- 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 PRODUIT

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm / W
- Type de protection : IP65
- Disponible avec angle de faisceau : 70 °, 90 °, 110 °



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	200,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	100...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,95$
Fréquence du réseau	50/60 Hz

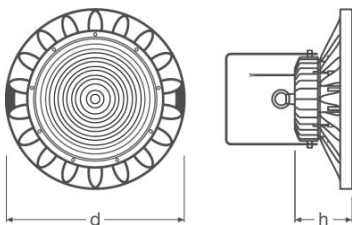
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Efficacité lumineuse	135 lm/W
Flux lumineux	27000 lm
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	135 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement	110 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Diamètre	376,0 mm
Hauteur	139,0 mm
Poids du produit	4365,00 g
Longueur de câble	1500 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	Black

Couleur du produit	Black
---------------------------	-------

Température

Plage de température ambiante	-30...50 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Ceiling

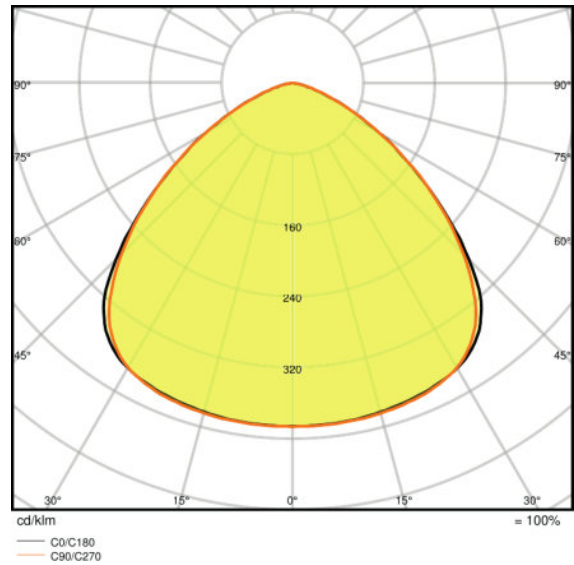
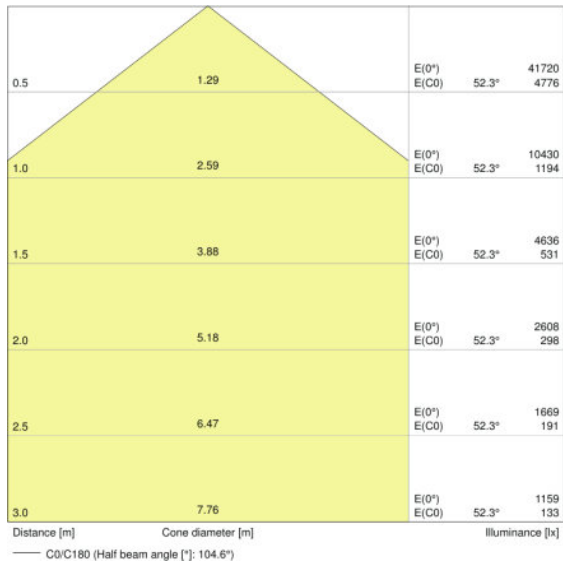
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Cable, 3-pole
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Normes	CE/CB/TÜV SÜD

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Crochet de montage et supports inclus

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075074385	HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK	Carton de regroupement 1	409 mm x 409 mm x 198 mm	33.12 dm ³	5709,00 g

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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