

FICHE PRODUIT

HB DA P 200W 840 110DEG IP66

HIGH BAY DALI GEN 5 | Luminaires DALI High-Bay jusqu'à 181 lm/W et UGR attractif



PERFOR-
MANCE
CLASS

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

- UGR amélioré par rapport aux générations précédentes, jusqu'à $UGR \leq 19$ ($<150W$, 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

- DALI versions with IoT-ready DALI-2 driver
- Différents flux lumineux et angles de rayonnement pour des hauteurs de montage de ~ 6 m à 18 m en 4 000 K ou 6 500 K
- Fourchette de variation (DALI) : 10...100 %
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 35 °C)



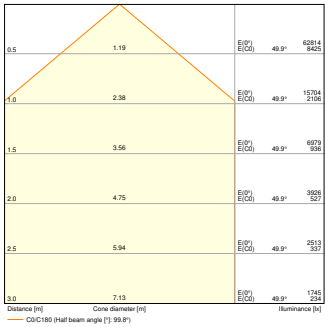
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

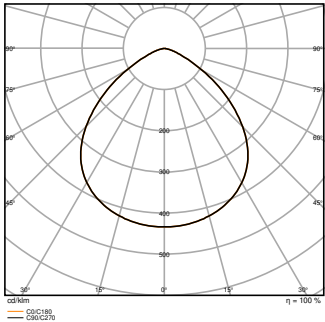
Puissance nominale	200,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	880,000 mA
Courant d'appel	16.7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	302 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	9
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	12
Facteur de puissance λ	> 0,95
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2

Données photométriques

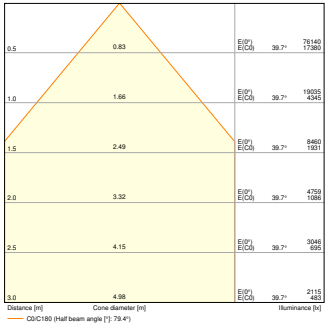
Flux lumineux	36200 lm
Efficacité lumineuse	181 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcn
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)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



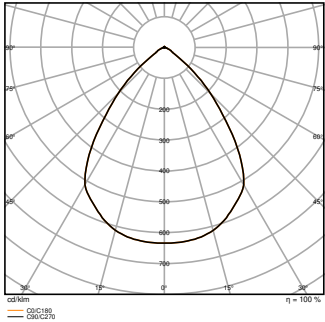
HB DA P 200W 840 110DEG IP66



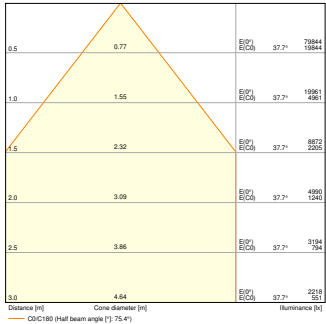
HB DA P 200W 840 110DEG IP66



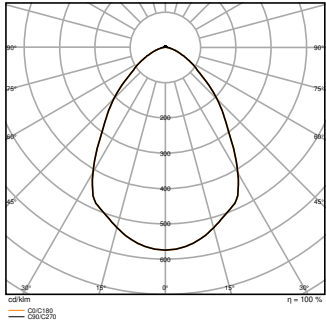
HB DA P 200W 840 110DEG IP66
WITH REFLECTOR



HB DA P 200W 840 110DEG IP66
WITH REFLECTOR



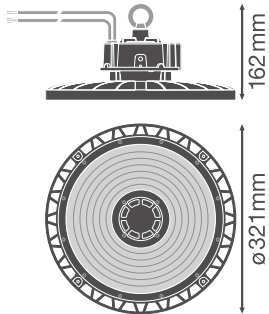
HB DA P 200W 840 110DEG IP66
WITH REFRACTOR



HB DA P 200W 840 110DEG IP66
WITH REFRACTOR

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
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
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
Type of dimming [GMS]	DALI2
Montage	L SURFACE SUSPENSION
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	120000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
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

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

Intensité de sortie	825 mA
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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	VIVARES
------------------	---------





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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HB ACC
 Informations légales	HB DA P
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11205496

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	HIGHBAY DALI P
	Déclarations de conformité UKCA	HIGHBAY DALI P
	Certificats	ENEC HIGHBAY P DALI
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Fichier IES (IES)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFLECTOR
	Fichier IES (IES)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFRACTOR
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFLECTOR
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFRACTOR
	Fichier ULD (DIALux)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Fichier ROLF (RELUX)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFLECTOR
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFRACTOR
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFLECTOR
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFRACTOR
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB DA P 200W 840 110DEG IP66
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFLECTOR

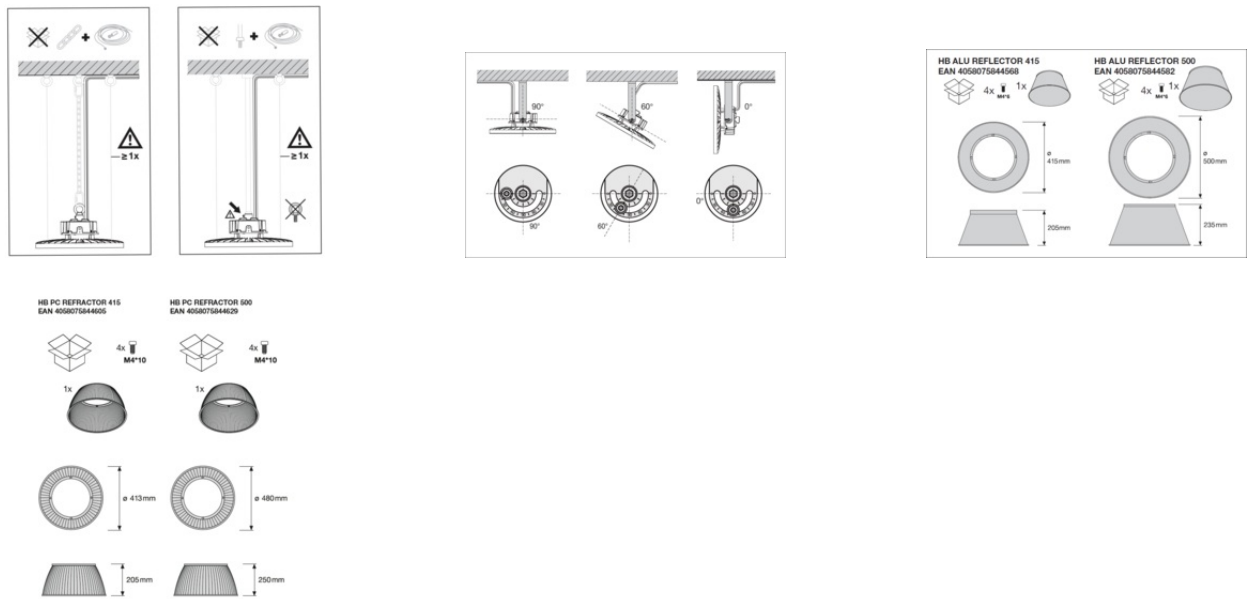
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB DA P 200W 840 110DEG IP66 WITH REFRACTOR
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	High Bay G5
	CAO STEP 3D	HB G5 200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075844452	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 171 mm	3953.00 g	23.16 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.