

FICHE PRODUIT HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT GEN 1 | Luminaires High-Bay jusqu'à 120 lm/W



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

- Design exclusif moderne
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 % par rapport aux luminaires high bay conventionnels
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

Caractéristiques du produit

- Température de fonctionnement : -20...45 °C
- Corps en aluminium noir, diffuseur en verre trempé
- Diffuseur opale
- Type de protection : IP65
- Durée de vie (L70) : jusqu'à 50 000 h
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W

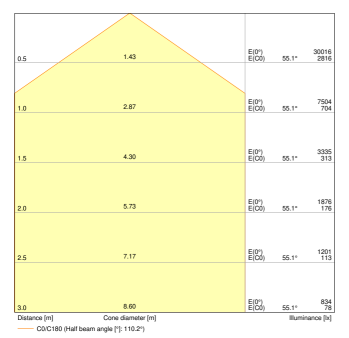
DONNÉES TECHNIQUES

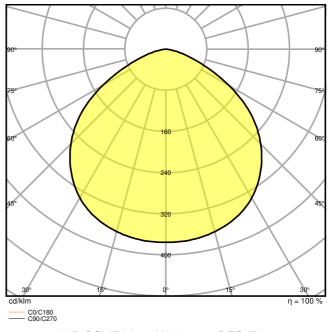
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	166,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	720 mA
Courant d'appel	8.34 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	19.84 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	11
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	17
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	20000 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°



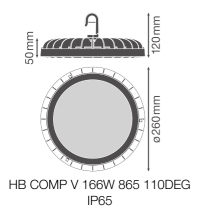


HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	260,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Poids du produit	1500,00 g
Longueur de câble	500 mm



Matériau & couleurs

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

Matériau de corps	Aluminum					
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C					
Teneur en mercure	0.0 mg					

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Type de connexion	Câble 3 pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Lanterne sur mât
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	> 100000

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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / CB / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Etrier disponible
- Réflecteur disponible

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI HighBay Compact V 110D

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Informations légales	LS Insert HighBay Compact V 110D
PDF	Informations légales	Legal insert HB VAL AND HB COMP V
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration HB COMP V
POF	Déclarations de conformité UKCA	HB COMP V 110DEG IP65
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	e Nom du document
	Fichier IES (IES)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65
	Fichier ULD (DIALux)	HB COMP V 166W 865 110DEG
	Fichier ROLF (RELUX)	HB COMP V 166W 865
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	High Bay Compact
	CAO STEP 3D	HB COMP 166W
	Textes pour appels d'offres	Nom du document
		HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume	
4058075708228	Carton de regroupement 1	75 mm x 295 mm x 305 mm	1844.00 g	6.75 dm ³	

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	а	commande.	merci	de bie	n vouloir	entrer	une	unité	ou un	multin	ole c	l'une ι	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.