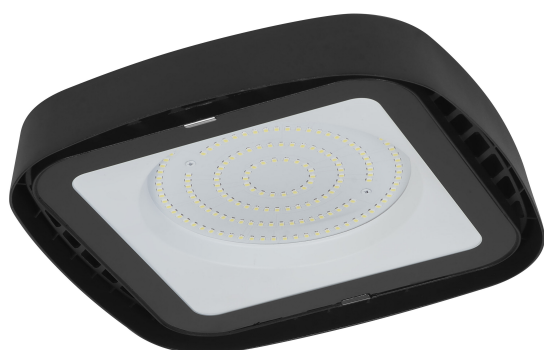


FICHE PRODUIT

Highbay Ufo 130W 865 IP65 Black

Highbay Ufo | Highbay luminaires



Zones d'application

- Halls industriels, entrepôts, garages, magasins, fermes
- Zone présentant de longs plafonds

Avantages du produit

- Flux lumineux élevé grâce aux LED haute puissance
- Conception robuste et durable
- Convient aux installations à hauts plafonds

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP65
- Flux lumineux jusqu'à 15000 lm



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

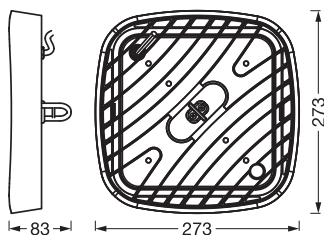
Puissance nominale	130,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	558,000 mA
Courant d'appel	6.12 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1760 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	15000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	16500 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour blanche
Ra Indice de rendu des couleurs	> 70
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdc _m
Intensité lumineuse	5500 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	273,00 mm
Largeur	273,00 mm
Hauteur	83,00 mm
Poids du produit	1400,00 g



HIGHBAY UFO 130W 865 IP65 BK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK05
Gradable	Non
Montage	Suspended
Application	Extérieur
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de juillet 2024
--	-------------------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Crochet de montage fourni

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	HIGHBAY UFO
	Legal information	Endura Style IP65
	Declarations of conformity	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK
	Declarations Of Conformity UKCA	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075843424	Etui carton fermé 1	67 mm x 280 mm x 281 mm	1527.00 g	5.27 dm ³
4058075843431	Carton de regroupement 4	300 mm x 286 mm x 305 mm	6721.00 g	26.17 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 la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

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