

# FICHE PRODUIT

## Highbay Ufo 80W 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

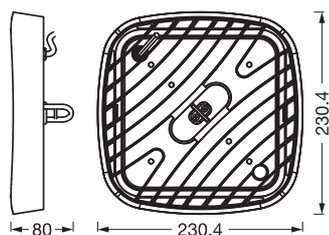
Puissance nominale	80,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	366,000 mA
Courant d'appel	3,56 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	460 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	9300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	9650 lm
Efficacité lumineuse	116 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 <sub>m</sub>
Intensité lumineuse	3600 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	230,40 mm
Largeur	230,40 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	1020,00 g



HIGHBAY UFO 80W 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-pôles
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	25000

<sup>1)</sup> 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
4058075843400	Etui carton fermé 1	64 mm x 237 mm x 238 mm	1076.00 g	3.61 dm <sup>3</sup>
4058075843417	Carton de regroupement 4	270 mm x 255 mm x 263 mm	4787.00 g	18.11 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.

## AVERTISSEMENT

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