

FICHE PRODUIT

Highbay Ufo 80W 865 IP65 Black

Highbay Ufo | Luminaires pour grandes hauteurs



Zones d'application

- Garages
- 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

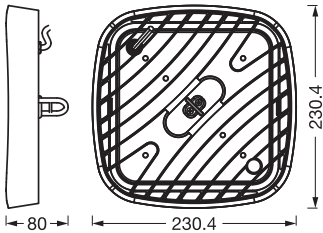
Puissance nominale	80,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	366,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	460 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance λ	> 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
Ra Indice de rendu des couleurs	> 70
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcn
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	Aluminum
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	Suspension
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

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
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Crochet de montage fourni

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HIGHBAY UFO
	Informations légales	HIGHBAY UFO 765 IP65 BK
	Déclarations de conformité	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK
	Déclarations de conformité UKCA	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854429354	Etui carton fermé 1	64 mm x 237 mm x 238 mm	1155.00 g	3.61 dm ³
4099854429361	Carton de regroupement 4	270 mm x 255 mm x 263 mm	4620.00 g	18.11 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.

