

FICHE PRODUIT

LED Spot Octagon GU10 Black 2x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON BLACK | Plafonniers avec spots GU10 orientables et dimmables



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

Avantages du produit

- Design intemporel
- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Têtes ajustables



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

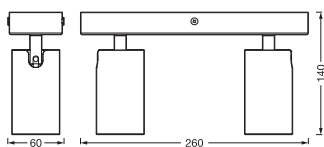
Puissance nominale	6,80 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	34,000 mA
Courant d'appel	1.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	76
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	133
Facteur de puissance λ	0,7
Distorsion harmonique totale	63 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	460 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	460 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcn
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.3
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	260,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	140,00 mm
Poids du produit	500,00 g



LED SPOT OCTAGON 2X3.4W 927
GU10

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acier
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...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Montage	Surface
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	GU10

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de l'ampoule : 5 W LED / Disponible à partir de février 2024
Nombre de sources	2

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	LED Spot Octagon
 Legal information	Decor LED Spot
 Declarations of conformity	CE Declaration LED Sport Octagon
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration LED/DECOR SPOT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075828483	Etui carton fermé 1	102 mm x 118 mm x 373 mm	600.00 g	4.49 dm ³
4058075828490	Carton de regroupement 6	387 mm x 320 mm x 261 mm	4180.00 g	32.32 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.