

FICHE PRODUIT LED Spot Octagon GU10 White 2x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON WHITE | 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

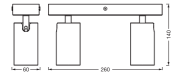
Puissance nominale	6,80 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	34,000 mA	
Courant d'appel	1.8 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	76	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	133	
Facteur 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 sdcm
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.3
Groupe de sécurité photobiologiq 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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	Saillie	
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	Maximum bulb wattage: 5 W LED / Available from February 2024		
Nombre de sources	2		

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075833210	Etui carton fermé 1	102 mm x 118 mm x 373 mm	600.00 g	4.49 dm ³
4058075833227	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.