

FICHE PRODUIT

Spot Surface Square GU10 White

Surface spot | Luminaire apparents avec douille GU10



Zones d'application

- Couloirs
- Zones d'accueil
- Salons
- Chambres
- Cuisines
- Bureaux

Avantages du produit

- Design élégant
- Têtes ajustables

Caractéristiques du produit

- Convient pour les lampes avec culot GU10
- Matériel du boîtier : métal
- Tache de surface



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

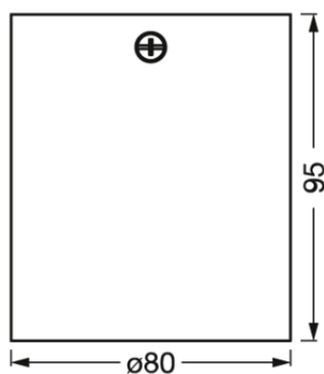
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Indice du papillotement (PstLM)	-
---------------------------------	---

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	80.00 mm
Largeur	80.00 mm
Hauteur	95.00 mm
Poids du produit	300,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
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
-------------------------------	--------------

Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Non
Référence de la douille	GU10

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075758704	Etui carton fermé 1	85 mm x 85 mm x 100 mm	400.00 g	0.72 dm ³
4058075758711	Carton de regroupement 12	275 mm x 180 mm x 225 mm	5800.00 g	11.14 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.