

# FICHE PRODUIT Spot Surface Square GU10 White

LED SPOT SURFACE | Luminaires 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**

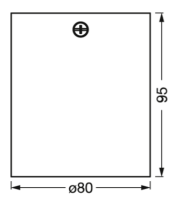
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

#### **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	Aluminum
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**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## **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 <sup>3</sup>
4058075758711	Carton de regroupement 12	275 mm x 180 mm x 225 mm	5800.00 g	11.14 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.