

FICHE PRODUIT

Lunetta Square Sensor RGB 0.3W

LUNETTA SQUARE SENSOR RGB | Veilleuse à douille avec détecteur de mouvement et RGB



Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Couloirs, escaliers
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Effet d'éclairage RGB décoratif par quatre sorties de lumière à chaque coin du luminaire
- Plug-and-Play grâce à la prise EU

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement IRP
- RGB
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,



The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

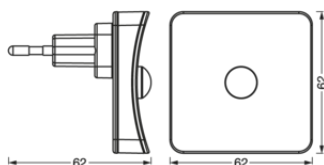
Puissance nominale	0,30 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	28,000 mA
Courant d'appel	28 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	28 µs
Facteur de puissance λ	$\geq 0,04$
Classe de protection	II

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	RVB
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	62,00 mm
Largeur	62,00 mm
Hauteur	62,00 mm
Poids du produit	43,6 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
-------------------	--------------------

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Saillie
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100 000
---------------------------------	---------

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
Angle de détection du capteur	110 °
Temps commutation commandé par capteur	60 s

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075759282	Blister 1	65 mm x 140 mm x 195 mm	61.00 g	1.77 dm ³
4058075759299	Carton de regroupement 6	413 mm x 157 mm x 210 mm	595.00 g	13.62 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

prenez 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.