

# FICHE PRODUIT LUNETTA SQUARE SENSOR WHITE

LUNETTA SQUARE SENSOR RGB | Socket nightlight with motion sensor and RGB



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Decorative RGB lighting effect by four light outlets at every corner of the luminaire
- Plug-and-Play grâce à la prise EU

## Caractéristiques du produit

- PIR motion sensor
- RGB
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

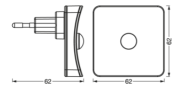
Puissance nominale	0,30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	28,000 mA
Courant d'appel	28 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	28 µs
Facteur de puissance λ	≥ 0,04
Classe de protection	II

# Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	RVB
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	Non pertinent

# **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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

#### Durée de vie

Manchan de colles de communication	100,000
Nombre de cycles de commutation	100 000

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement
Temps commutation commandé par capteur	60 s

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Declarations of conformity

# **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 dm³
4058075759299	Carton de regroupement 6	413 mm x 157 mm x 210 mm	595.00 g	13.62 dm³

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.