

# FICHE PRODUIT

## LUNETTA Wave White

LUNETTA Wave | Prise de nuit avec capteur de lumière du jour



---

### Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Éclairage décoratif domestique
- Uniquement pour une utilisation intérieure

---

### Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plug and Play du à EU Plug
- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible

---

### Caractéristiques du produit

- Capteur jour/ nuit intégré
- Connexion directe à alimentation 220...240 V AC



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

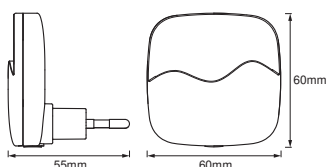
Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	5 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	55,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	30,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
Plage de température de stockage	-25...+70 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Culot
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> 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 / EAC
--------	----------

## 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
4058075399662	Blister 1	140 mm x 58 mm x 195 mm	50.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075399679	Carton de regroupement 6	313 mm x 151 mm x 209 mm	591.00 g	9.88 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.