

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	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	60,000 mA	
Courant d'appel	Non pertinent	
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	

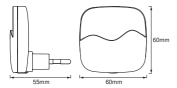
Données photométriques

Flux lumineux	5 lm
Efficacité lumineuse	10 lm/W
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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	80 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	55.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	60.00 mm
Poids du produit	30,00 g
Longueur de câble	Non pertinent





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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Culot
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	12500

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent

Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / EAC	Z / REACH / RoHS
-----------------	------------------

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
POF	Declarations of conformity

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 ³
4058075399679	Carton de regroupement 6	313 mm x 151 mm x 209 mm	591.00 g	9.88 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.

