FICHE PRODUIT LUNETTA Slim White

LUNETTA® Slim | Veilleuse avec lumière indirecte



Zones d'application

- Chambres
- Chambres d'enfants
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Plug and Play du à EU Plug
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Capteur jour/ nuit intégré
- Lumière indirecte



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

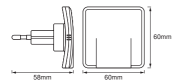
Puissance nominale	0,30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	3 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	Non pertinent
Angle de rayonnement	100 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	58.00 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)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	Non pertinent	
Type de connexion	Fiche type C (UE)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Culot	
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

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	100000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	100 °	
Plage détection détecteur de mouvement	5 m	

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency 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 / REACH / RoHS

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227934	Blister 1	60 mm x 140 mm x 195 mm	49.00 g	1.64 dm ³
4058075227941	Carton de regroupement 6	385 mm x 154 mm x 210 mm	468.00 g	12.45 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 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.

