

FICHE PRODUIT

LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA® Hall Sensor | Veilleuse avec capteur de mouvement



Zones d'application

- Chambres
- Chambres d'enfants
- Entrées / couloirs
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Plug and Play du à EU Plug
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Capteur de lumière et de mouvement intégré



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

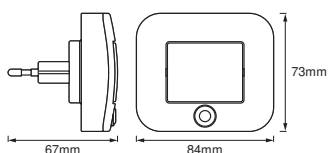
Puissance nominale	0,70 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	10 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	67.00 mm
Largeur	84.00 mm
Hauteur	73.00 mm
Poids du produit	60,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matière de la surface émettrice.	Plastique

Teneur en mercure	0.0 mg
-------------------	--------

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
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
------------------------------	---------



DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s...10 min
Plage détection détecteur de mouvement	9 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...2000 lx

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
--------	----------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates	
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266780	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	80.00 g	1.86 dm ³
4058075266797	Carton de regroupement 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671.00 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 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.