

# 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

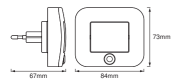
Puissance nominale	0,70 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	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 remplacable	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 s10 min
Plage détection détecteur de mouvement	9 m
Seuil détection lum du jour du capteur	102000 lx

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	Packaging insert
PDF	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 dm³
4058075266797	Carton de regroupement 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671.00 g	13.62 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.