

# 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

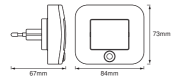
Puissance nominale	0,70 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	30,000 mA	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

### 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 remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### **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
PDF	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 dm <sup>3</sup>
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.