

# 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

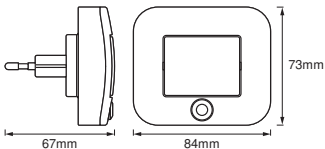
Puissance nominale	0,70 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

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



LUNETTA HALL SENSOR

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 &amp; 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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

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

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 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 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Conseils de sécurité

- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Informations légales	Legal insert B-not dimmable

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	CE Declaration Lunetta Hall Sensor

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 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.