

FICHE PRODUIT

LUNETTA Hall White

LUNETTA® Hall | Veilleuse inclinable



Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Éclairage décoratif domestique
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plug and Play du à EU Plug
- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Orientation de la lumière ajustable individuellement

Caractéristiques du produit

- Capteur jour/ nuit intégré
- Connexion directe à alimentation 220...240 V AC



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

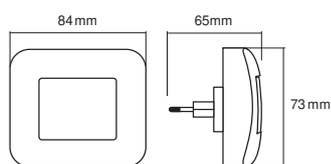
Puissance nominale	0,20 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	16,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	3 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	65,00 mm
Largeur	84,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	55,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
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	Saillie
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 ¹⁾
------------------------------	-----------------------

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

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266803	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	75.00 g	1.86 dm ³
4058075266810	Carton de regroupement 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	641.00 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.