FICHE PRODUIT LUNETTA TORCH INDUCTIVE WHITE

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Socket night light and integrated torch with motion and daylight senor, inductive charging of torch



Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plug-and-Play grâce à la prise EU

Caractéristiques du produit

- Fonction veilleuse et torche
- Détecteur de présence et de lumière naturelle
- Torch function: the torch can be charged inductive on the wall plug and can be used separately as a torch
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

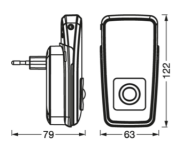
Puissance nominale	2,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	30 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	30 μs
Facteur de puissance λ	≥0,4
Classe de protection	П

Données photométriques

Flux lumineux	10 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	115 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	63.00 mm
Largeur	79.00 mm
Hauteur	122.00 mm
Poids du produit	139,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du produit	Dianic

Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Dimmable	Non
Montage	Surface
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100 000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
Temps commutation commandé par capteur	30 s

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075759404	Blister 1	84 mm x 140 mm x 195 mm	166.00 g	2.29 dm³
4058075759411	Carton de regroupement 6	523 mm x 157 mm x 210 mm	1267.00 g	17.24 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.