

FICHE PRODUIT

NIGHTLUX Stair White

NIGHTLUX® Stair | Veilleuse pour l'éclairage d'escaliers, alimentée par piles



Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Intérieur et extérieur
- Escaliers
- Dans les couloirs pour trouver le chemin
- Entrées / couloirs

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Montage facile et rapide sur quasiment toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)
- Tous les accessoires pour les options de montage flexibles inclus

Caractéristiques du produit

- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Boîtier disponible en deux couleurs
- Commutateur pour le mode Auto- ou On / Off
- Type de protection : IP54
- Distribution lumineuse vers le bas pour l'éclairage du sol



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

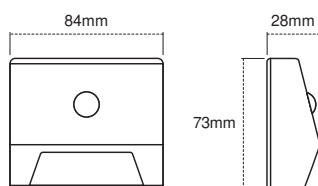
Puissance nominale	0,25 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	10 lm
Efficacité lumineuse	40 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcM

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	28.00 mm
Largeur	84.00 mm
Hauteur	73.00 mm
Poids du produit	95,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+25 °C
Plage de température de stockage	-20...+50 °C
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	Non pertinent
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environnement	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	10000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent



CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / RoHS / REACH
--------	-------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Piles incluses : 3x1.5 V LR03 (AAA)

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Offres
	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260733	Blister 1	31 mm x 140 mm x 195 mm	115.00 g	0.83 dm ³
4058075260740	Carton de regroupement 6	198 mm x 154 mm x 210 mm	799.00 g	6.40 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.