

FICHE PRODUIT NIGHTLUX Stair Silver

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 quasiement 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

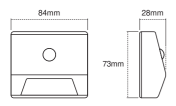
Puissance nominale	0,25 W	
Tension nominale	4,5 V	
Fréquence du réseau	0 Hz	
Intensité nominale	55,000 mA	
Courant d'appel	Non pertinent	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-	
Classe de protection	Ш	
Mode d'opération	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	Argent	
Couleur du teinte	Argent	
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 environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	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
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260757	Blister 1	31 mm x 140 mm x 195 mm	115.00 g	0.83 dm ³
4058075260764	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.