

# FICHE PRODUIT

## NIGHTLUX Ceiling Silver

NIGHTLUX® Ceiling | Veilleuse avec détecteur de mouvement, alimentée par piles



---

### Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- 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



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

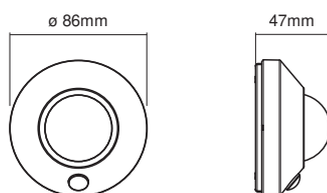
Puissance nominale	1,70 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	55 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III

### Données photométriques

Flux lumineux	105 lm
Efficacité lumineuse	62 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 sdc <sub>m</sub>

### DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	86,00 mm
Hauteur	47,00 mm
Poids du produit	136,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)

Teneur en mercure	0.0 mg
-------------------	--------

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+60 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

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

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

## DÉTECTEUR

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

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	1,5 V
---------------------------------	-------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Piles incluses : 3x1.5 V LR03 (AAA)

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075270855	Blister 1	48 mm x 140 mm x 195 mm	157.00 g	1.31 dm <sup>3</sup>
4058075270862	Carton de regroupement 6	301 mm x 151 mm x 210 mm	1059.00 g	9.54 dm <sup>3</sup>
4058075270879	Shipping box 36	475 mm x 435 mm x 320 mm	6917.00 g	66.12 dm <sup>3</sup>

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.