

# FICHE PRODUIT NIGHTLUX Hall Silver

NIGHTLUX® Hall | Veilleuse mobile avec détecteur de mouvement et inclinable, alimentée par piles



### Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Intérieur et extérieur
- Entrées / couloirs
- 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)
- Orientation de la lumière ajustable individuellement
- 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



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

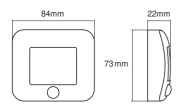
Puissance nominale	0,25 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	14 lm
Efficacité lumineuse	4 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**

Longueur	84,00 mm
Largeur	73,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Poids du produit	98,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

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	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	
Durée de vie		

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

<sup>1)</sup> 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)

### **BATTERIE**

Type de batterie	AAA
Nombre de batteries incluses	3
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
4058075260672	Blister 1	25 mm x 140 mm x 195 mm	118.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075260689	Carton de regroupement 6	163 mm x 154 mm x 210 mm	817.00 g	5.27 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.