

# FICHE PRODUIT

## NIGHTLUX Hall White

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 quasiment 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

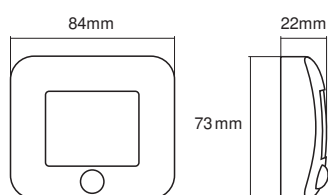
Puissance nominale	0,25 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

### Données photométriques

Flux lumineux	14 lm
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

Longueur	195,00 mm
Largeur	140,00 mm
Hauteur	25,00 mm
Poids du produit	98,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

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	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>
------------------------------	-----------------------

<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)

## 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

## Documents et certificats

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260658	Blister 1	25 mm x 140 mm x 195 mm	118.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075260665	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.