

# 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

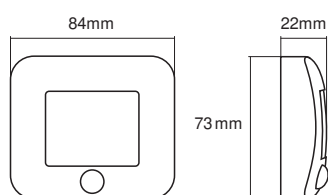
|  |           |
|--|-----------|
| Puissance nominale                       | 0,25 W    |
| Tension nominale                         | 4,5 V     |
| Fréquence du réseau                      | 0 Hz      |
| Intensité nominale                       | 55,000 mA |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 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<br>1                     | 25 mm x 140 mm x 195 mm                   | 118.00 g           | 0.68 dm <sup>3</sup> |
| 4058075260665 | Carton de regroupement<br>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.