

# FICHE PRODUIT NIGHTLUX Ceiling White

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 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



# **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 C10 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 sdcm     |

# **DIMENSIONS ET POIDS**

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



# Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc  |
|--------------------|--|
| Couleur du teinte  | Blanc  |
| 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                          | Surface   |
| Emplacement montage              | Mur       |
| Application                      | Indoor    |
| Avec source de lumière           | Oui       |

#### Durée de vie

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

<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                | AA    |
|---------------------------------|-------|
| 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             |
| Module LED remplacable         | Non remplaçable |

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Piles incluses: 3x1.5 V LR03 (AAA)

## Conseils de sécurité

- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus

- mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats   | Nom du document                 |
|-----|----------------------------|---------------------------------|
| POF | Déclarations de conformité | CE Declaration Nightlux Ceiling |

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075270886 | Blister<br>1                     | 48 mm x 140 mm x 195 mm                   | 157.00 g           | 1.31 dm³              |
| 4058075270893 | Carton de regroupement<br>6      | 301 mm x 151 mm x 210 mm                  | 1059.00 g          | 9.54 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075270909 | Carton de regroupement<br>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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.