

FICHE PRODUIT

DoorLED Down Sensor 4000K White

Door LED Down | Luminaire mobile d'entrée, éclairage vers le bas



Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Intérieur et extérieur
- Éclairage d'entrée
- Couloirs
- Patios, balcons

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Installation facile et rapide
- 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
- Type de protection : IP54



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

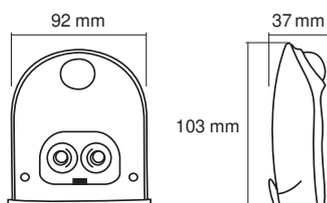
| | |
|--|------------|
| Puissance nominale | 0,95 W |
| Tension nominale | 4,5 V |
| Fréquence du réseau | 0 Hz |
| Intensité nominale | 120,000 mA |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | - |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | - |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | - |
| Classe de protection | III |
| Mode d'opération | Battery |

Données photométriques

| | |
|---|-------------|
| Flux lumineux | 40 lm |
| Efficacité lumineuse | 42 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 |
| Indice du papillotement (PstLM) | no |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | no |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 102.50 mm |
| Largeur | 92.40 mm |
| Hauteur | 36.50 mm |
| Poids du produit | 154,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -10...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+50 °C |
| Type de protection | IP54 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
|------------------------------|---------|

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 : 4 x 1,5 V LR6 (AA)

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075267848 | Blister 1 | 39 mm x 140 mm x 195 mm | 178.00 g | 1.06 dm ³ |
| 4058075267855 | Carton de regroupement 6 | 247 mm x 154 mm x 210 mm | 1202.00 g | 7.99 dm ³ |

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.