

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

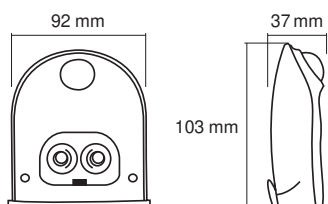
Puissance nominale	0,95 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

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	Saillie
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 ¹⁾
------------------------------	-----------------------

¹⁾ 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

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
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.