

# FICHE PRODUIT DoorLED Down 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

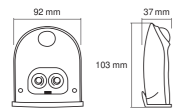
Puissance nominale	0,95 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération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

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	Non pertinent
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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	10000

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Piles incluses : 4 x 1,5 V LR6 (AA)

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
PDF	Declarations of conformity

## **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 <sup>3</sup>
4058075267855	Carton de regroupement 6	247 mm x 154 mm x 210 mm	1202.00 g	7.99 dm³

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.