

# FICHE PRODUIT Endura Style Solar Bricklume Sensor Wide Dark Gray

Endura Style Solar Bricklume Sensor | Luminaires solaire avec détecteur, longue durée de fonctionnement de la batterie et protection IP65 pour une installation murale facile



#### Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

#### Avantages du produit

- Panneau solaire monocristallin avec rendement élevé
- Installation facile et rapide, indépendante de l'alimentation électrique
- L'énergie durable

# Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Éclairage indirect
- Boîtier fabriqué avec des matériaux durables
- Autonomie sur batterie : jusqu'à 30 heures (versions 3W) / 20 heures (versions 6W, selon le mode de fonctionnement sélectionné)
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Type de protection : IP65

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	4,2 V
Intensité nominale	1400,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	141 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	230,00 mm
Largeur	97,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	580,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP65

Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK04
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	36000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	18000

<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 / PIR
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120°
Plage détection détecteur de mouvement	06 m
Seuil détection lum du jour du capteur	2040 lx

#### **BATTERIE**

Type de batterie	18650
Temps de charge de la batterie	8 h

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit  Available from March 2024	Notes bas o	le page util. uniquem. produit	
---	-------------	--------------------------------	--

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Vis de montage et chevilles incluses

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Packaging insert

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854219931	Etui carton fermé 1	50 mm x 254 mm x 106 mm	627.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4099854219948	Carton de regroupement 4	270 mm x 216 mm x 131 mm	2816.00 g	7.64 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.