

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Solar Oval S Wall Sensor 4W 3000K

Endura Style solar WALL Sensor | Applique mural ovale extérieur de style Endura



#### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Garages
- Façades de bâtiments

#### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Matériaux de qualité

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Charge de la batterie par panneau solaire



# DONNÉES TECHNIQUES

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Classe de protection	Ш

# Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	400 lm
Efficacité lumineuse	95 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
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	200,00 mm
Largeur	124,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	755,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

Teneur en mercure	0.0 mg
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Saillie
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
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	12500

<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	Mouvement / lumière du jour	
Angle de détection du capteur	100 °	
Temps commutation commandé par capteur	60 s	
Plage détection détecteur de mouvement	58 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	035 lx	

#### **BATTERY**

Type de batterie	Lithium ion
Battery size [GMS]	18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Nominal capacity of battery	2000 mAh
Temps de charge de la batterie	6 h

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075766266	Etui carton fermé 1	135 mm x 210 mm x 65 mm	822.00 g	1.84 dm³
4058075766273	Carton de regroupement 4	290 mm x 230 mm x 160 mm	3591.00 g	10.67 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.