FICHE PRODUIT ENDURA Style Solar Glow Wall Sensor 3.6W 3000K

Endura Style solar GLOW | Capteur de lueur solaire de style Endura extérieur



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
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Charge de la batterie par panneau solaire



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3,60 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	840,000 mA
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	180 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	420 lm
Efficacité lumineuse	50 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	160.00 mm
Largeur	177.00 mm
Hauteur	80.00 mm
Poids du produit	520,00 g



Matériau & couleurs

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

Teneur en mercure	0.0 mg
ADDITION & MONTACE	
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
Angle de détection du capteur	100 °
Temps commutation commandé par capteur	30 s
Plage détection détecteur de mouvement	510 m
Seuil détection lum du jour du capteur	060 lx

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
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

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
4058075763210	Etui carton fermé 1	85 mm x 170 mm x 185 mm	590.00 g	2.67 dm ³
4058075763227	Carton de regroupement 2	190 mm x 190 mm x 205 mm	1404.00 g	7.40 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.