

# FICHE PRODUIT Endura Flood Solar 10W 4000K

ENDURA® FLOOD Solar Sensor | Projecteur à énergie solaire avec détecteur de mouvement et de luminosité

#### Zones d'application

- Extérieur



#### Caractéristiques du produit

- Projecteur LED efficace avec luminosité élevée
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                        | 10,00 W               |
|---|-----------------------|
| Tension nominale                          | 3,6 V                 |
| Intensité nominale                        | 2700,000 mA           |
| Distorison hamonique totale Non pertinent |                       |
| Classe de protection                      | III                   |
| Mode d'opération                          | Integrated LED driver |

## Données photométriques

| Flux lumineux                            | 1200 lm       |
|--|---------------|
| Efficacité lumineuse                     | 120 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      |
| Indice du papillottement (PstLM)         | -             |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)   |               |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1           |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1           |
| Angle de rayonnement                     | 95 °          |
| UGR longitudinal                         | Non pertinent |

## **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre         | Non pertinent |
|------------------|---------------|
| Longueur         | 194.00 mm     |
| Largeur          | 67.00 mm      |
| Hauteur          | 313.00 mm     |
| Poids du produit | 1730,00 g     |



#### Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|--------------------|------|
| Couleur du teinte  | Noir |

| Matériau de corps                        | Metal  |
|--|--------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg |

#### **APPLICATION & MONTAGE**

| Plage de température ambiante | -20+45 °C       |
|-------------------------------|-----------------|
| Type de protection            | IP65            |
| Dimmable                      | Non             |
| Montage                       | Surface         |
| Application environment       | Outdoor         |
| Longueur d'encastrement       | Non pertinent   |
| Largeur de montage            | Non pertinent   |
| Diamètre d'encastrement       | Non pertinent   |
| Profondeur d'encastrement     | Non pertinent   |
| Module LED remplacable        | Non remplaçable |
| With light source             | Oui             |

## Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 36000 h       |
|---------------------------------|---------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | Non pertinent |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | Non pertinent |
| Nombre de cycles de commutation | 36000         |

#### DÉTECTEUR

| Type de capteur | Mouvement / lumière du jour |
|-----------------|-----------------------------|
|                 |                             |

## **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Télécommande incluse

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

| TÉLÉCHARGEMENTS |  |  |
|-----------------|--|--|



User instruction

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075762350 | Etui carton fermé<br>1           | 90 mm x 334 mm x 214 mm                   | 2161.00 g          | 6.43 dm <sup>3</sup> |
| 4058075762367 | Carton de regroupement<br>4      | 384 mm x 356 mm x 245 mm                  | 9178.00 g          | 33.49 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.