

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Cylinder Wall Sensor 6W

ENDURA® STYLE CYLINDER | Appliques murales et bornes en acier inoxydable avec éclairage indirect



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Éclairage de voies
- Allées

Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en polycarbonate recouvert d'acier inoxydable
- Disponible en luminaires pour murs, plafonds et bornes



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

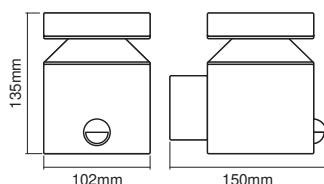
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 6,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 40,000 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 360 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 660 lm |
| Efficacité lumineuse | 60 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 sdcn |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 102,0 mm |
| Longueur | 150,00 mm |
| Largeur | 101,00 mm |
| Hauteur | 137,00 mm |
| Poids du produit | 480,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Steel |
| Couleur du teinte | Steel |
| Matériau de corps | Stainless steel |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+85 °C |
| Type de connexion | Bornier à vis |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 40000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

DÉTECTEUR

| | |
|--|--------------|
| Temps commutation commandé par capteur | 2 s...6 min |
| Plage détection détecteur de mouvement | 9 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 50...2000 lx |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / EAC / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075205352 | Etui carton fermé 1 | 124 mm x 154 mm x 166 mm | 520.00 g | 3.17 dm ³ |
| 4058075205369 | Carton de regroupement 6 | 380 mm x 175 mm x 320 mm | 3351.00 g | 21.28 dm ³ |

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.