

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

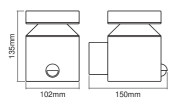
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	40,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

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 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (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	Acier
Couleur du teinte	Acier
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 remplacable	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 s6 min	
Plage détection détecteur de mouvement	9 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	502000 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 et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
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
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 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.