

FICHE PRODUIT ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 WT

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Luminaires muraux modernes avec détecteur et éclairage vers le haut et le bas



Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Passage d'arcade

Avantages du produit

- Applique murale décorative
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- 4 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 6h ou allumage par détection de mouvement et luminosité)
- Type de protection : IP55Résistance aux chocs : IK05
- Classe de protection: II



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

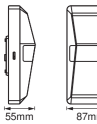
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Courant d'appel	4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 10 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	150
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	120
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	192
Facteur de puissance λ	> 0,85
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Total luminous flux of contained light sources	1360 lm
Efficacité lumineuse	91 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	60 ° x 85 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	87.00 mm
Largeur	55.00 mm
Hauteur	180.00 mm
Poids du produit	312,00 g



180mm



Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	Non pertinent	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-30+70 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP55
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui
Référence de la douille	Non pertinent

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

Alimentation

Output current	223247 mA

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur 180 °		
Temps commutation commandé par capteur	5 s15 min	
Plage détection détecteur de mouvement	12 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	11000 lx	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075228948	Etui carton fermé 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228955	Carton de regroupement 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 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.