

# FICHE PRODUIT ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 White

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 : IP55
- Résistance aux chocs : IK05
- Classe de protection: II



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

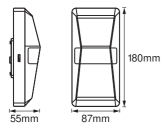
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Courant d'appel	4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 10 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	150
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	120
Max. de luminaires par disjoncteur C16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

### Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	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
Indice du papillottement (PstLM)	<=1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<=0.9
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	60 ° x 85 °

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

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



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
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	-30+70 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP55
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
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	30000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

#### Alimentation

Courant de sortie 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 / UKCA
Température de surface limitée	Non

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
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
4058075228948	Etui carton fermé 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
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.