

# FICHE PRODUIT

## ENDURA PRO SPOT SENSOR 16W 840 IP55 WT

ENDURA® PRO SPOT SENSOR | Luminaires muraux d'extérieur haute efficacité avec angle intensif et design de l'optique innovant



### Zones d'application

- Extérieur
- Zones d'accueil
- Passage d'arcade

### Avantages du produit

- Petit projecteur pour un éclairage précis
- Éclairage selon les besoins grâce à la tête de luminaire ajustable
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- 4 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 6h ou allumage par détection de mouvement et luminosité)
- Tête de luminaire réglable
- Type de protection : IP55
- Résistance aux chocs : IK05
- Classe de protection: II



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

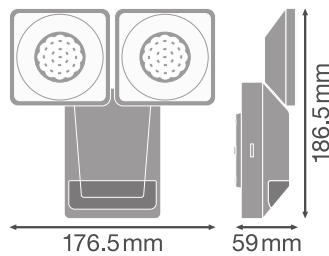
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	86 mA
Courant d'appel	8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 µs
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,85
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Efficacité lumineuse	86 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	50 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	177,00 mm
Largeur	58,00 mm
Hauteur	187,00 mm
Poids du produit	415,00 g



## Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux 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	-25...+70 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP55
Indice de protection. IK (résist. aux [PIM])	IK05
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
With light source	Oui

## 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	100000

## Alimentation

Output current	220...280 mA
<b>DÉTECTEUR</b>	
Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	180 °
Temps commutation commandé par capteur	2 s...15 min
Plage détection détecteur de mouvement	12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	1...1000 lx

**CERTIFICATS ET NORMES**

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

**TÉLÉCHARGEMENTS**

TÉLÉCHARGEMENTS	
 PDF	User instruction ENDURA PRO LUMINAIRES
 PDF	Offres Tender Text 4058075228900
 PDF	Declarations of conformity E PRO FLOOD and SPOT

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075228900	Etui carton fermé 1	70 mm x 184 mm x 196 mm	454.00 g	2.52 dm <sup>3</sup>
4058075228917	Carton de regroupement 6	294 mm x 150 mm x 213 mm	3124.00 g	9.39 dm <sup>3</sup>

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.