

# 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

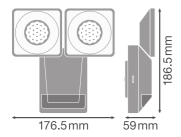
Puissance nominale	16,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	86,000 mA	
Courant d'appel	8 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 µs	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,85	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

# Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm	
Total luminous flux of contained light sources	2140 lm	
Efficacité lumineuse	86 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	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



#### Matériau & couleurs

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	-25+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	100000

#### Alimentation

Output current	220280 mA
----------------	-----------

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	180 °	
Temps commutation commandé par capteur	2 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
POF	User instruction
POF	User instruction
	Offres
POF	Declarations of conformity

## **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 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.

