

# FICHE PRODUIT ENDURA PRO FLOOD SENSOR 27W 840 IP55 DG

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



## Zones d'application

- Extérieur
- Parkings, places, parcs
- Passage d'arcade

# Avantages du produit

- Eclairage homogène
- 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**

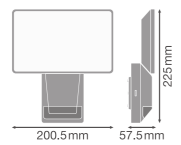
Puissance nominale	27,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	140 mA
Courant d'appel	5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	91
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	57
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	91
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	3000 lm
Efficacité lumineuse	120 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	100 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	Non pertinent
Longueur	201.00 mm
Largeur	56,00 mm
Hauteur	225,00 mm
Poids du produit	480,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
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
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	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	400480 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
PDF	User instruction ENDURA PRO LUMINAIRES
	Offres Tender Text 4058075228849
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
4058075228849	Etui carton fermé 1	68 mm x 208 mm x 234 mm	553.00 g	3.31 dm <sup>3</sup>
4058075228856	Carton de regroupement 4	280 mm x 219 mm x 251 mm	2822.00 g	15.39 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**

FICHE PRODUIT Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.