

# FICHE PRODUIT ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15W 840 IP55 WT

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	15,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	80,000 mA
Courant d'appel	8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	94
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	120
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,88
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

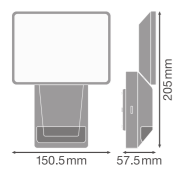
# Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Total luminous flux of contained light sources	1980 lm
Efficacité lumineuse	107 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	151.00 mm
Largeur	56.00 mm
Hauteur	205.00 mm
Poids du produit	365,00 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
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
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	205260 mA
output current	203200 1111

#### **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
	Offres
PDF	Declarations of conformity

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075228788	Etui carton fermé 1	68 mm x 158 mm x 214 mm	418.00 g	2.30 dm <sup>3</sup>
4058075228795	Carton de regroupement 6	326 mm x 213 mm x 231 mm	3315.00 g	16.04 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.

