

FICHE PRODUIT ENDURA PRO Flood Sensor 27W 4000K IP55 Dark Gray

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: Il



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

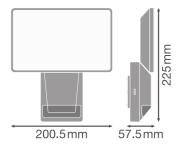
Puissance nominale	27,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	140,000 mA	
Courant d'appel	5 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	91	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	57	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	91	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Classe de protection	II .	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	3000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3800 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
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	100 °

DIMENSIONS ET POIDS

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)	
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	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur	
Application	Extérieur	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

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 / 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
4058075228849	Etui carton fermé 1	68 mm x 208 mm x 234 mm	553.00 g	3.31 dm ³
4058075228856	Carton de regroupement 4	280 mm x 219 mm x 251 mm	2822.00 g	15.39 dm ³

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.