

FICHE PRODUIT ENDURA PRO Spot Sensor 8W 4000K IP55 White

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: Il



IP55 White

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

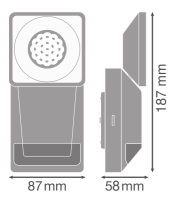
Puissance nominale	8,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	45,000 mA	
Courant d'appel	5 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	150	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	120	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	192	
Facteur de puissance λ	> 0,85	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1070 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
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	50 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	87,00 mm
Largeur	58,00 mm
Hauteur	187,00 mm
Poids du produit	306,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
POF	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
4058075228863	Etui carton fermé 1	70 mm x 95 mm x 196 mm	361.00 g	1.30 dm ³
4058075228870	Carton de regroupement 6	378 mm x 219 mm x 213 mm	2260.00 g	17.63 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.

IP55 White