

FICHE PRODUIT ENDURA Flood Sensor 50 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Sensor Cool White | Luminaires extérieurs avec détecteur en 4000 K



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux projecteurs halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Angle de rayonnement symétrique : 110 ° x 110 °
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Température ambiante en fonctionnement : -10...+40 °C
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis
- Détecteur infrarouge et de mouvement infrarouge réglable avec une portée de détection allant jusqu'à 9 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	220,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	1
Mode d'opération	Alimentation électronique

Données photométriques

Flux lumineux	4500 lm	
Efficacité lumineuse	90 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	
Angle de rayonnement	120 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	267,00 mm
Largeur	210,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	1150,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre

_		
Teneur en mercure	0.0 mg	
APPLICATION & MONTAGE		
Plage de température ambiante	-10+40 °C	
Plage de température de stockage	-30+70 °C	
Type de connexion	Câble, 3-poles	
Type de protection	IP44	
Gradable	Non	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Mur	
Application	Outdoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	
Durée de vie		
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾	

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

DÉTECTEUR

Nombre de cycles de commutation

Type de capteur	Lumière / Mouvement	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	120 °	
Temps commutation commandé par capteur	10 s10 min	
Plage détection détecteur de mouvement	29 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	202000 lx	

15000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA	
Température de surface limitée	Non	

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction

	Documents et certificats
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
4058075206786	Etui carton fermé 1	80 mm x 217 mm x 279 mm	1233.00 g	4.84 dm³
4058075206793	Carton de regroupement 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10418.00 g	43.32 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.