

FICHE PRODUIT

ENDURA FLOOD Sensor 30 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

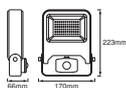
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Alimentation électronique

Données photométriques

Flux lumineux	2700 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 sdc _m
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	223.00 mm
Largeur	170.00 mm
Hauteur	66.00 mm
Poids du produit	720,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium

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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environnement	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Référence de la douille	Non pertinent

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s...10 min
Plage détection détecteur de mouvement	2...9 m
Seuil détection lum du jour du capteur	20...2000 lx

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction
	Offres



TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075206762	Etui carton fermé 1	84 mm x 179 mm x 236 mm	785.00 g	3.55 dm ³
4058075206779	Carton de regroupement 8	370 mm x 350 mm x 255 mm	6789.00 g	33.02 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.