

# FICHE PRODUIT ENDURA Flood 30 W 3000 K DG

ENDURA® FLOOD Warm White | Luminaires extérieurs en 3000 K



#### Zones d'application

- Extérieur
- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Façades de bâtiments

#### Avantages du produit

- Installation rapide et simple grâce à la conception de faible épaisseur, compacte et légère
- 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  $180^{\circ}$  tilting
- Type de protection : IP65
- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Connexion via un câble de  $1\,\mathrm{m}$ , câblage requis



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	88
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	88
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

# Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm	
Efficacité lumineuse	90 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)		
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	120 °	

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	193,00 mm
Largeur	170,00 mm
Hauteur	39,00 mm
Poids du produit	650,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-30+70 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	15000
---------------------------------	-------

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE

#### Documents et certificats



Declarations Of Conformity UKCA

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075237964	Etui carton fermé 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694.00 g	2.17 dm³
4058075237971	Carton de regroupement 12	365 mm x 190 mm x 425 mm	8732.00 g	29.47 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.