

FICHE PRODUIT ENDURA Flood 30 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Cool White | Luminaires extérieurs en 4000 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° tilting
- Type de protection : IP65
- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis



DONNÉES TECHNIQUES

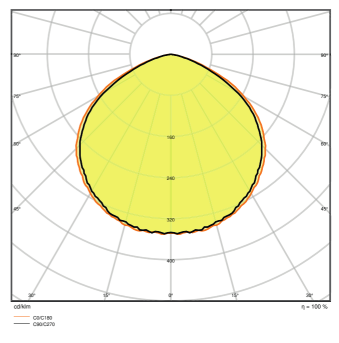
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
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 sdcm
Angle de rayonnement	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

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
Matériau de fermeture	Verre

0.0 mg	
-20+45 °C	
-30+70 °C	
Câble, 3-poles	
IP65	
Non	
Surface	
Mur	
Outdoor	
Non remplaçable	
Oui	
30000 h	
15000	
	-20+45 °C -30+70 °C Câble, 3-poles IP65 Non Surface Mur Outdoor Non remplaçable Oui

TÉLÉCHARGEMENTS

Température de surface limitée

Normes

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

CE / EAC / UKCA

Non

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
-	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075206700	Etui carton fermé 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694.00 g	2.17 dm³
4058075206717	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.