

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



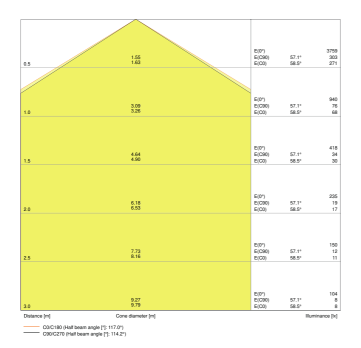
DONNÉES TECHNIQUES

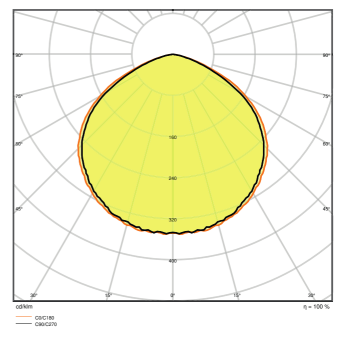
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Teneur en me	ercure	0.0 mg	
APPLICATION	I & MONTAGE		
Plage de tem	pérature ambiante	-20+45 °C	
Plage de température de stockage		-30+70 °C	
Type de connexion		Câble, 3-poles	
Type de prote	ection	IP65	
Gradable		Non	
Montage		Surface	
Emplacement	: montage	Mur	
Application		Outdoor	
Module LED r	emplacable	Non remplaçable	
Avec source d	de lumière	Oui	
Ourée de vie			
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C		30000 h	
Nombre de cycles de commutation		15000	
Normes	ET NORMES	CE / EAC / UKCA	
Température de surface limitée		Non	
ΓÉLÉCHARGE	MENTS Documents and certificates		
PDF	User instruction		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Photometric and lighting design files		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
<u>~</u>	UGR file (UGR table)		

LDC typ cone

Photometric and lighting design files
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.