

# FICHE PRODUIT ENDURA FLOOD 10 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



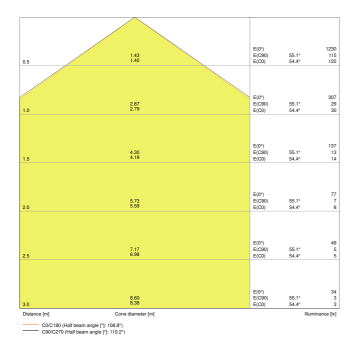
# **DONNÉES TECHNIQUES**

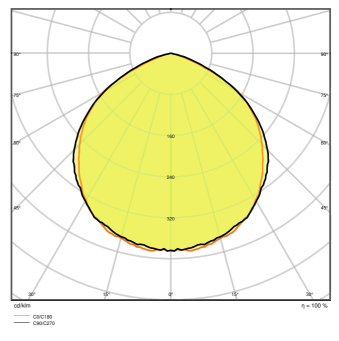
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	46,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Alimentation électronique

## Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	80 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**

Diamètre	Non pertinent
Longueur	122.00 mm
Largeur	108.00 mm
Hauteur	33.00 mm
Poids du produit	280,00 g



## Matériau & couleurs

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

			TICHETRODON
Matériau de fermeture		Verre	
Teneur en mercure		0.0 mg	
APPLICATION & MO	NTAGE		
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	
Dimmable		Non	
Montage		Surface	
Emplacement montag	e	Mur	
Application environm	ent	Outdoor	
Module LED remplaca	ble	Non remplaçable	
Référence de la douil	e	Non pertinent	
Durée de vie			
Durée de vie L70/B50	@ 25 °C	30000 h	
Nombre de cycles de	commutation	100000	
CERTIFICATS ET NO	RMES		
Normes		CE / EAC / REACH / RoHS	
TÉLÉCHARGEMENTS			
Т	ÉLÉCHARGEMENTS		
PDF U	ser instruction		
	ffres		
PDF D	eclarations of conformity		

IES file (IES)

LDT file (Eulumdat)

UGR file (UGR table)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075206663	Etui carton fermé 1	72 mm x 122 mm x 136 mm	311.00 g	1.19 dm³
4058075206670	Carton de regroupement 12	255 mm x 225 mm x 285 mm	4047.00 g	16.35 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.