

FICHE PRODUIT ENDURA FLOOD 20 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

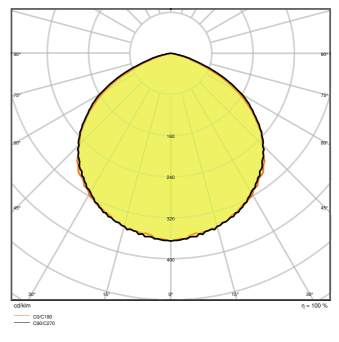
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	92,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Alimentation électronique

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Efficacité lumineuse	85 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	153.00 mm
Largeur	133.00 mm
Hauteur	34.00 mm
Poids du produit	405,00 g



Matériau & couleurs

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

	TICHETROBOTT
Matériau de fermeture	Verre
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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Module LED remplacable	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
CERTIFICATS ET NORMES	
Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
TÉLÉCHARGEMENTS	
TÉLÉCHARGEMENTS	
User instruction	
Offres	
PDF Declarations 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
4058075206687	Etui carton fermé 1	72 mm x 140 mm x 166 mm	442.00 g	1.67 dm³
4058075206694	Carton de regroupement 12	290 mm x 225 mm x 345 mm	5649.00 g	22.51 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.

