

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



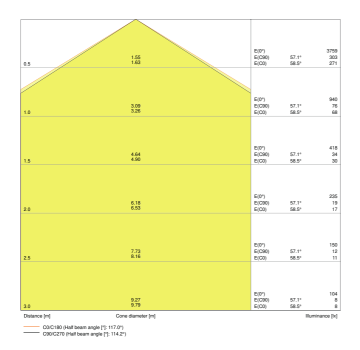
DONNÉES TECHNIQUES

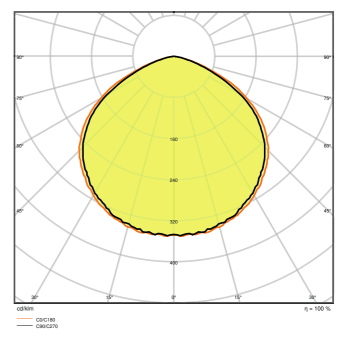
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	88
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	88
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
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
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
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 mercure	0.0 mg		
reflect 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			
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾		

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Nombre de cycles de commutation

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

15000

TÉLÉCHARGEMENTS

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

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
IES file (IES)	
LDT file (Eulumdat)	
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.