

FICHE PRODUIT ENDURA GARDEN Flood 20 W 830 Spike

ENDURA® GARDEN FLOOD | Projecteurs d'extérieur LED avec piquet



Zones d'application

- Extérieur
- Jardins

Avantages du produit

- Connection facile grace aux technologies Plug and Play
- Lumière blanc chaud agréable
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Câble de 2 m avec fiche Schuko (type F)
- Type de protection : IP65



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

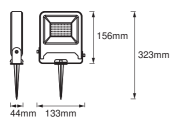
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	92,000 mA
Courant d'appel	0,04 A
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm	
Efficacité lumineuse	85 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO	
Angle de rayonnement	120°	
UGR longitudinal	Non pertinent	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	44.00 mm
Largeur	133.00 mm
Hauteur	323.00 mm
Poids du produit	610,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



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

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-30+70 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Piquet de sol
Emplacement montage	Sol
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application Non pertinent

Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / ROHS
--------	-------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
	Offres
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075206861	Etui carton fermé 1	72 mm x 187 mm x 213 mm	686.00 g	2.87 dm ³
4058075206878	Carton de regroupement 8	385 mm x 300 mm x 230 mm	5759.00 g	26.57 dm ³

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.