

820256-CW OMEGA FIRST 1226lm 6500K

Hublot équipé d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 122lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)

Corps en nylon renforcé de fibres de verre

Base et diffuseur en polycarbonate

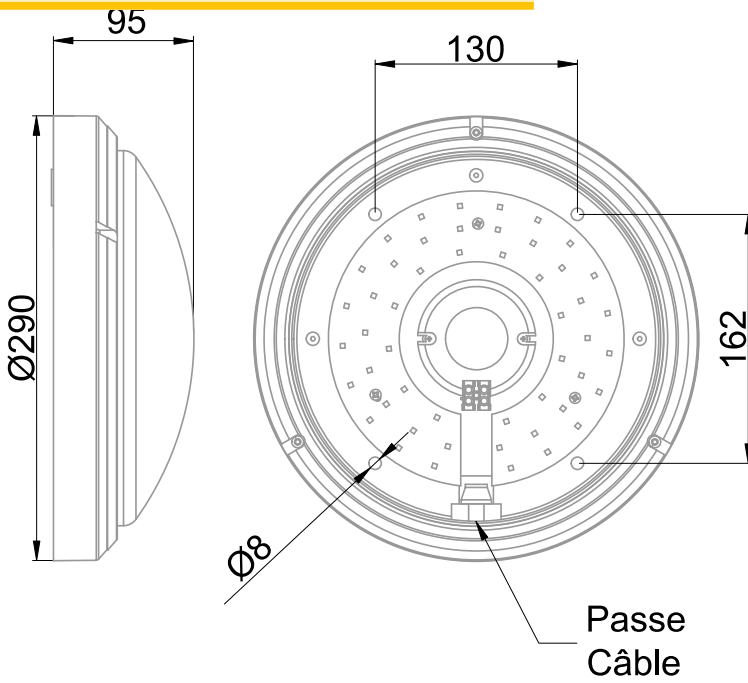
Visserie TORX avec embout fournis

Driver à courant constant intégré

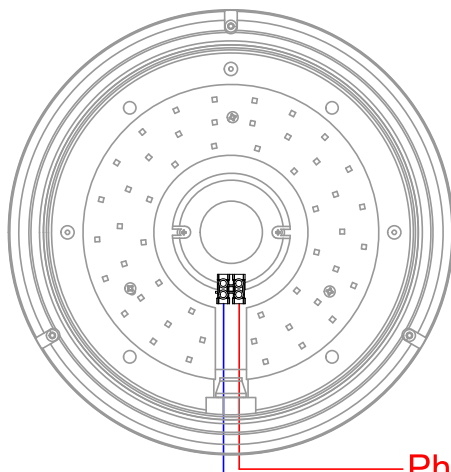
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)



Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Réflecteur	Aluminium		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	55	IP Plafonnier	55
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids produit	0.71kg	IK	10
Diamètre produit	290mm	Hauteur produit	95mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	10W
Rendement driver	90%
Nombre de sources	1
T _a	25°C
T _c	80°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Ampérage sortie driver	300mA
Facteur puissance/cos φ	0,92
Empreinte carbone	0,9 gCO ₂ /h

Entraxe fixation 208mm

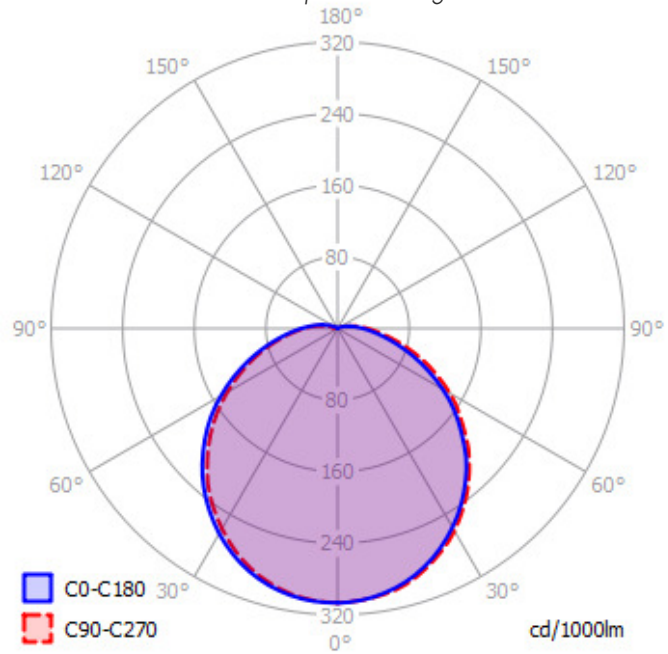
Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	6500K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1227lm
Efficacité lumineuse produit complet	122.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

