

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

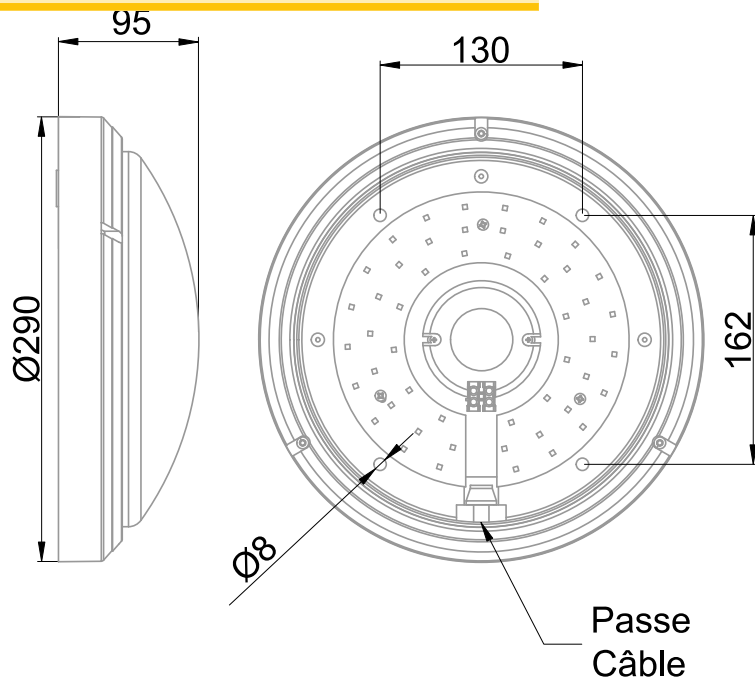
Driver à courant constant intégré

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

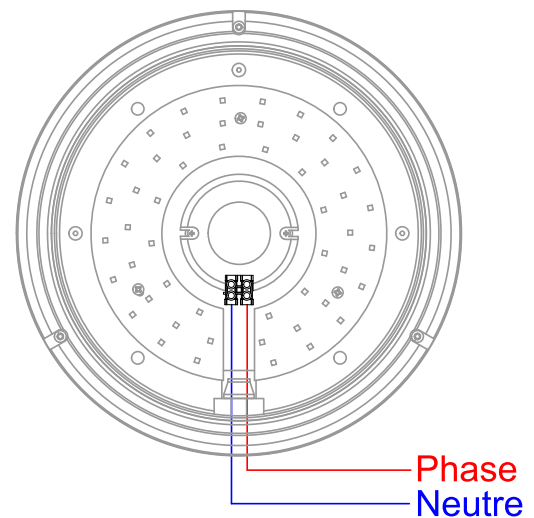
Promotion



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	0.711kg	IK	10
Diamètre produit	290mm	Hauteur produit	95mm

Entraxe fixation 208mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	10W
Rendement driver	90%
Nombre de sources	1
Ta	25°C
Tc	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 gCO2/h

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

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

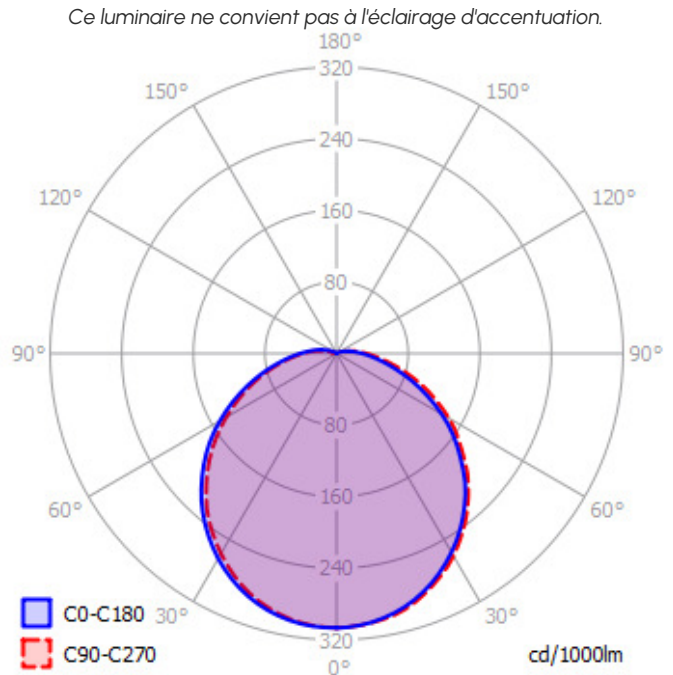
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477



820256-CW OMEGA FIRST 1226lm 6500K

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 produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

