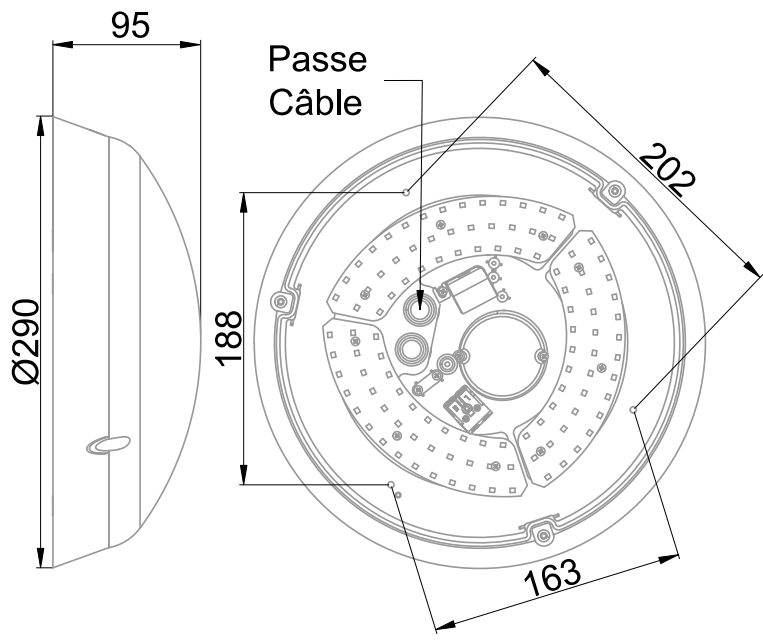


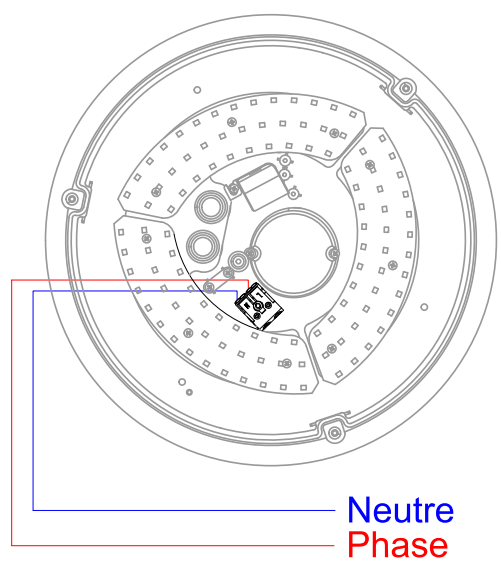


Hublot équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 119.6lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Installation facile et rapide
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Driver courant constant et module LED remplaçables

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



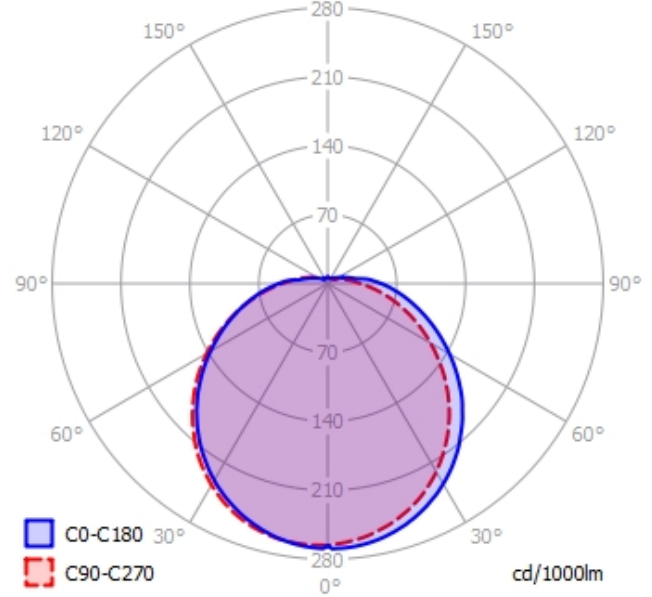
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	19.8W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	17.3W
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	87%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Ta min/max	-25°C/40°C
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	Tc	90°C
Poids luminaire	0.678kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm	Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	188mm	Tension sortie driver	35V
				Ampérage sortie driver	550mA
				Facteur puissance/cosφ	0,98
				Empreinte carbone	1.78 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui
				Taux de distorsions harmoniques	<15%



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	136.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2370lm
Efficacité lumineuse produit complet	119.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	122°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	88%
ULR	10%
SVM	0.055
PstLm	0.061

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

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

