

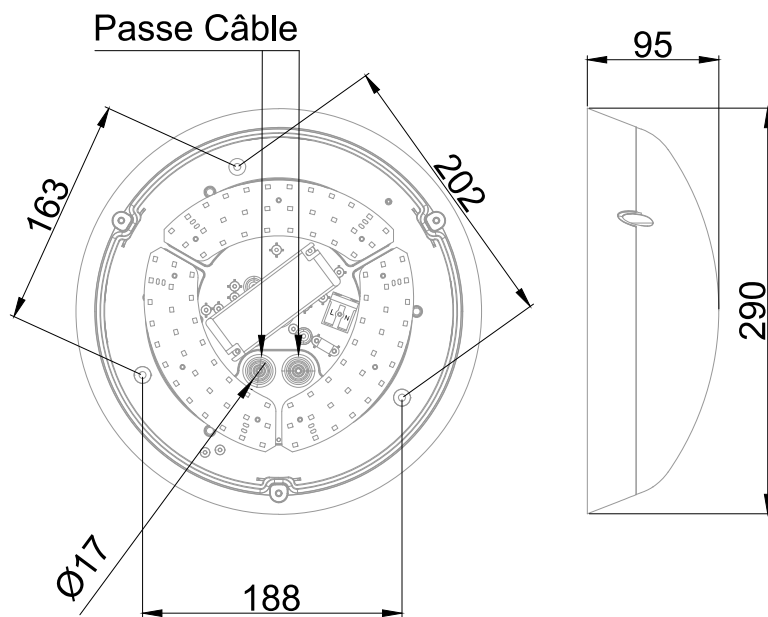


- Hublot équipé d'une platine LED SMD
- Efficacité lumineuse du système complet 111.8lm/W
- Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
- Corps et diffuseur en polycarbonate
- Installation facile et rapide
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
- Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
- Driver courant constant et module LED remplaçables

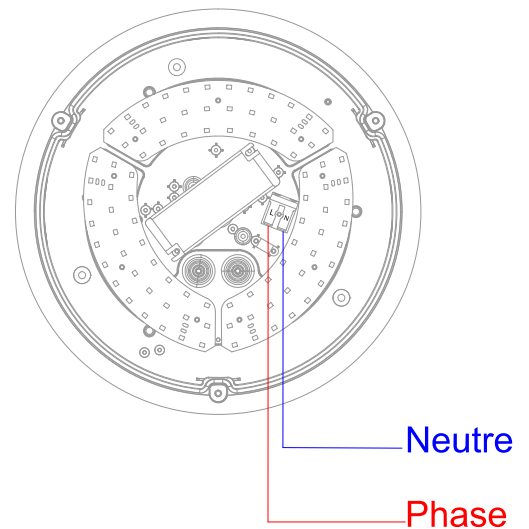
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	2193lm
Puissance lumineuse	19.6W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



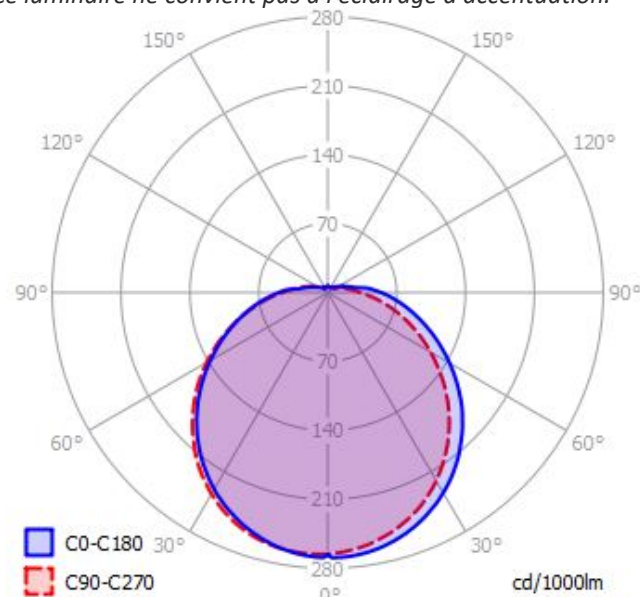
Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	19.6W		
Corps	Polycarbonate	Puissance source	17.3W		
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Rendement driver	90%		
Installation	Plafonnier/Applique	Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Ta min/max	-25°C/40°C		
IP Applique	65	Tc	80°C		
Ajustabilité	Fixe	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids lumineuse	0.678kg	Signaux d'entrée	AC		
Diamètre lumineuse	290mm	Tension sortie driver	25-40V		
		Ampérage sortie driver	500mA		
		Facteur puissance/cosφ	0,92		
		Empreinte carbone	1.76 gCO2/h		
			10A	16A	25A
		Nb luminaires courbe B	40	64	100
		Nb luminaires courbe C	40	64	100
		Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	126.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2193lm
Efficacité lumineuse produit complet	111.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.12

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



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	IND-BA-116 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

