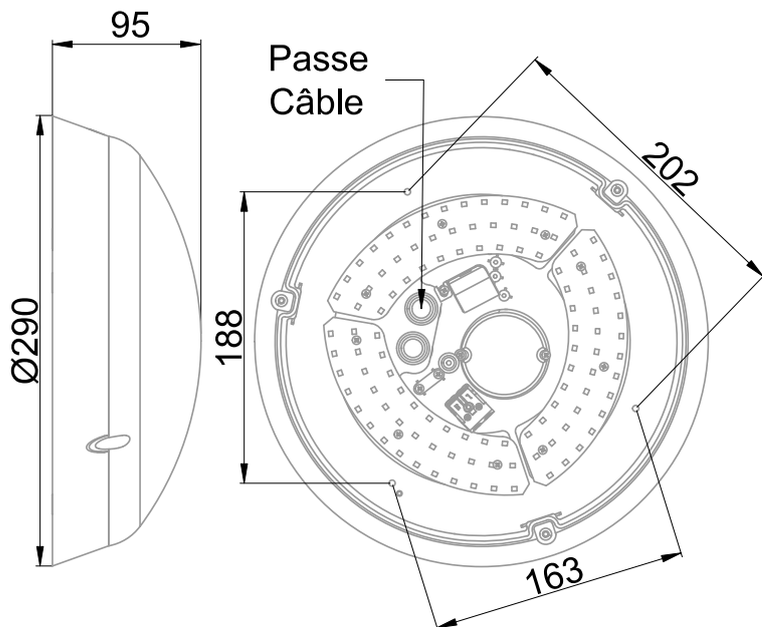


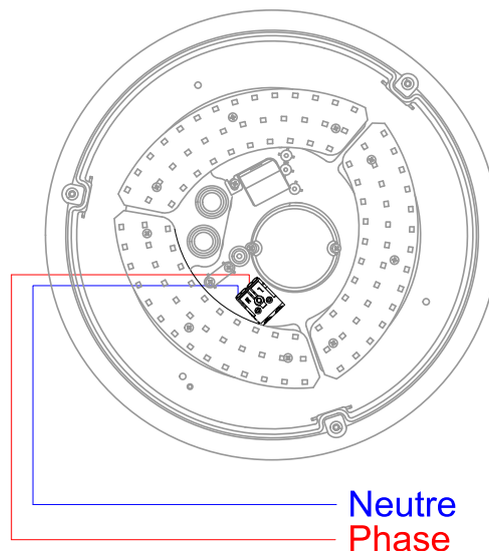


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507047)
 Efficacité lumineuse du système complet 113.7lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Installation facile et rapide
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Driver courant constant et module LED remplaçables

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



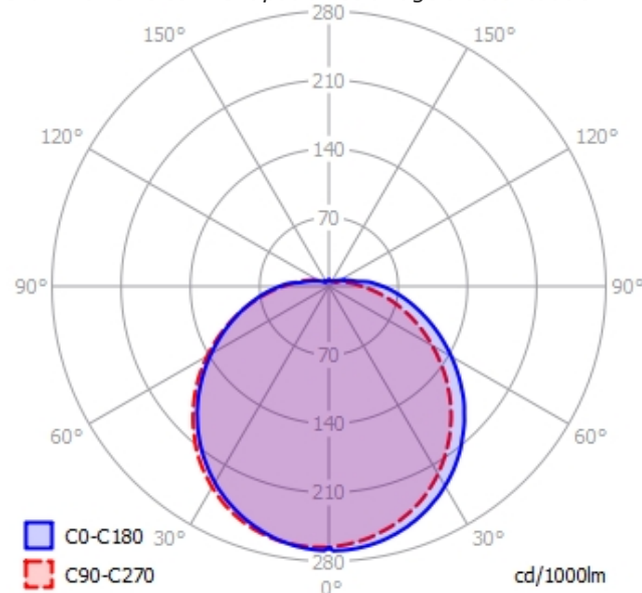
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	19.6W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	16.8W		
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	85%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Ta min/max	-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	33V		
				Ampérage sortie driver	550mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,95		
				Empreinte carbone	1.76 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	8	13	21
				Nb luminaires courbe C	14	22	35
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Courant de fuite	<0.75mA		
				Taux de distorsions harmoniques	<15%		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	134lm
Flux restitué à Ta 25°C	2263lm
Efficacité lumineuse produit complet	113.7lm/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
Coordonnées 3000K	x : 0.4400
Coordonnées 0K	x : 0.4030
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	88%
ULR	10%
SVM	0.001
PstLm	0.006

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

