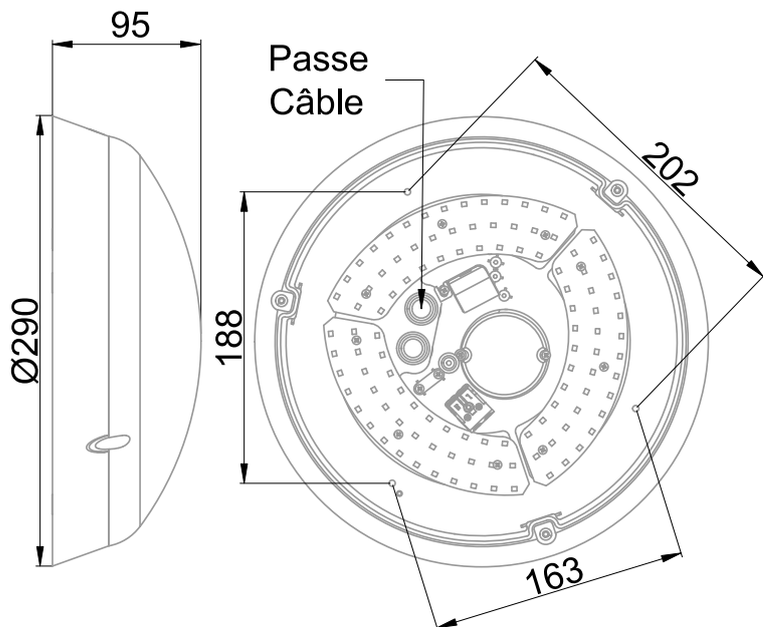


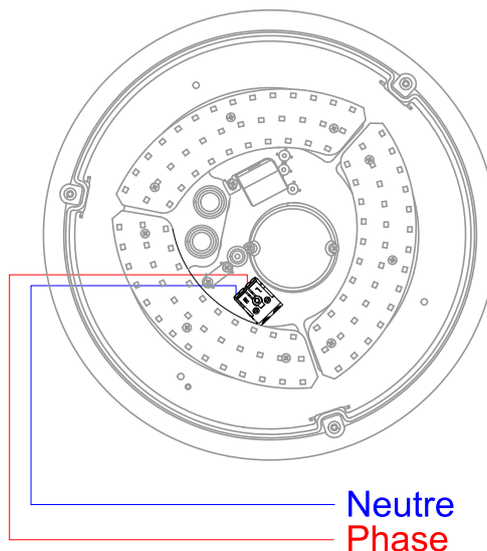


- Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507047)
- Efficacité lumineuse du système complet 122.3lm/W
- Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta25°C)
- Corps et diffuseur en polycarbonate
- Installation facile et rapide
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
- Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)
- Driver courant constant et module LED remplaçables

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



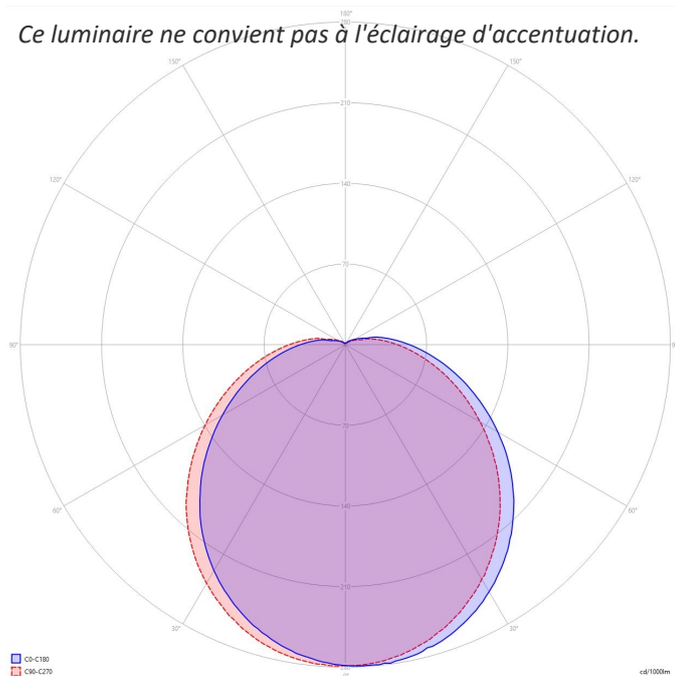
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	19.6W		
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	92%		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	-25°C/40°C		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Tc	85°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	0.678kg	IK	10	Signaux d'entrée	AC		
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm	Tension sortie driver	92V		
				Ampérage sortie driver	230mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,97		
		Entraxe fixation	188mm	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 restitué à Ta 25°C	2263lm
Efficacité lumineuse produit complet	115.45lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	118°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	>5 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4445; y : 0.3988
Coordonnées 0K	x : 0.4030
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	88%
ULR	8%
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

**D**

## 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.

