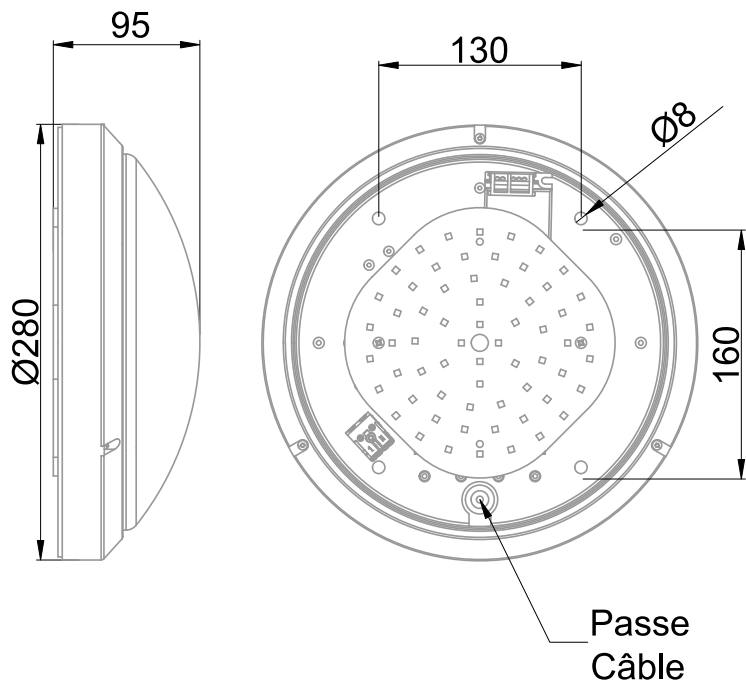


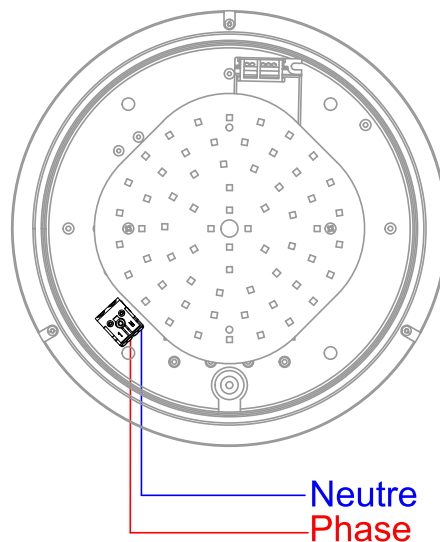


Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
 Efficacité lumineuse du système complet 146.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV
 Diffuseur opale prismatique antichoc et auto-extinguible
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Driver courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



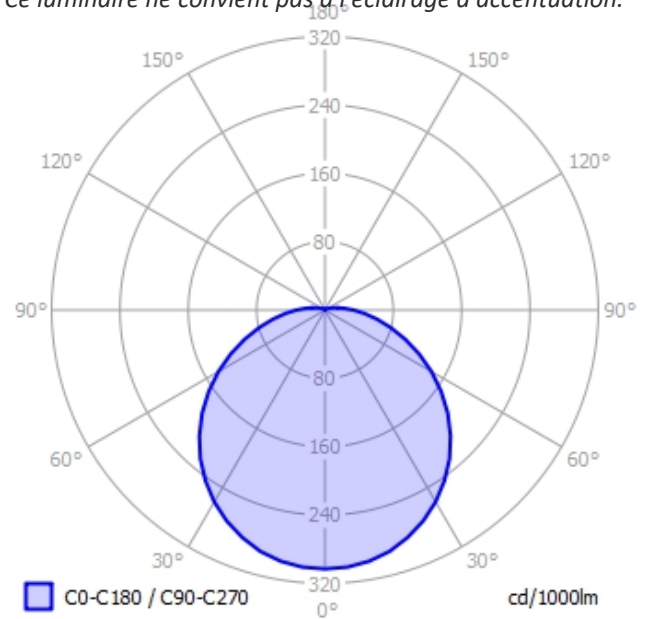
Couleur	Noir - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Nylon renforcé			Puissance lumineuse	13.7W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	12.5W		
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	91.2%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Ta	25°C		
T° de contact	44°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	75°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	0.726kg	Hauteur luminaire	95mm	Signaux d'entrée	AC		
Diamètre luminaire	280mm			Tension sortie driver	27-44V		
		Entraxe fixation	205mm	Ampérage sortie driver	350mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,83		
				Empreinte carbone	1.23 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	14	24	30
				Nb luminaires courbe C	24	40	51
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Taux de distorsions harmoniques	<10%		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	160.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2009lm
Efficacité lumineuse produit complet	146.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4338; y : 0.4030
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	92%
ULR	4%
SVM	0.022
PstLm	0.152

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	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.

