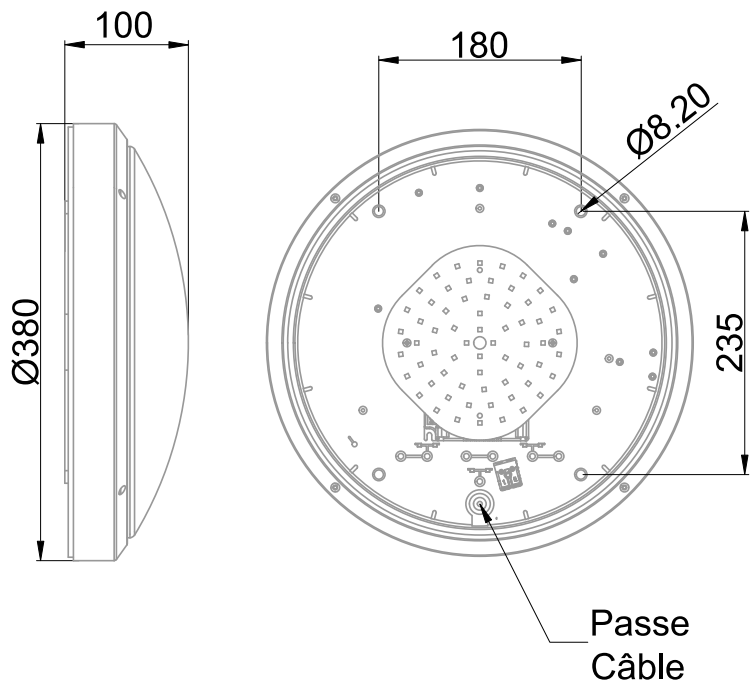




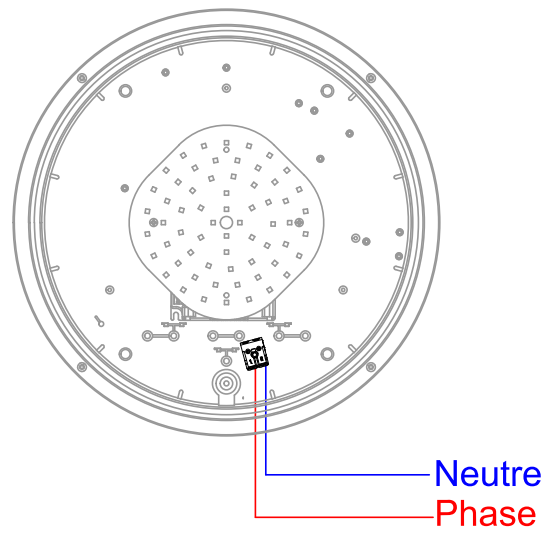
Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic (EAN13 : 316810860433)
Efficacité lumineuse du système complet 133lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV
Diffuseur opale prismatique, anti choc et 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	Blanc - RAL approchant 9003		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
T° de contact	44°C	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	1.2kg	Hauteur luminaire	100mm
Diamètre luminaire	376mm		
	Entraxe fixation	310mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	20.3W		
Puissance source	18.2W		
Rendement driver	90%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	30-42V		
Ampérage sortie driver	500mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	1.82 gCO2/h		

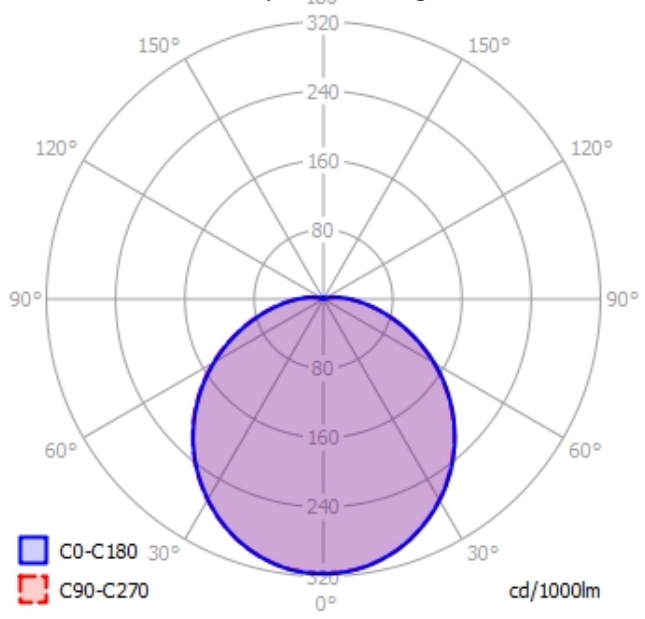
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	22	53	67
Nb luminaires courbe C	56	89	111

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	148.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2701lm
Efficacité lumineuse produit complet	133lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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