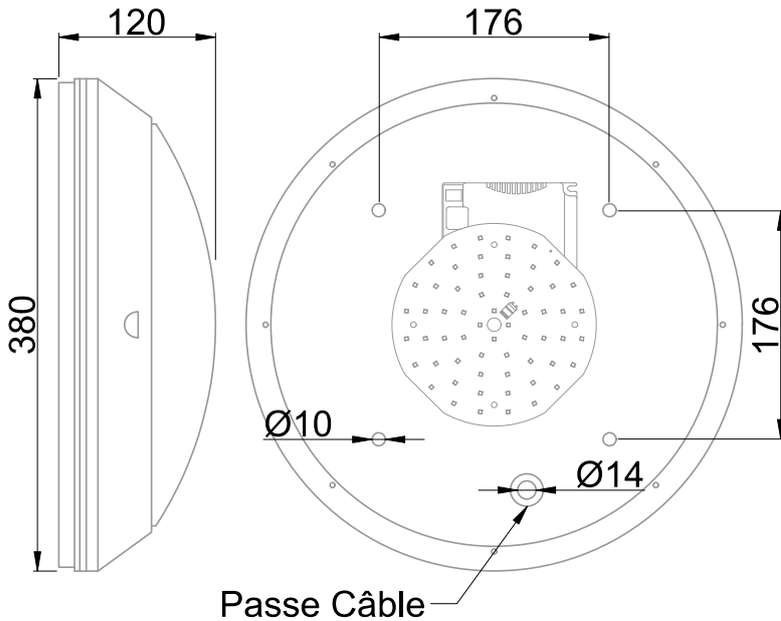


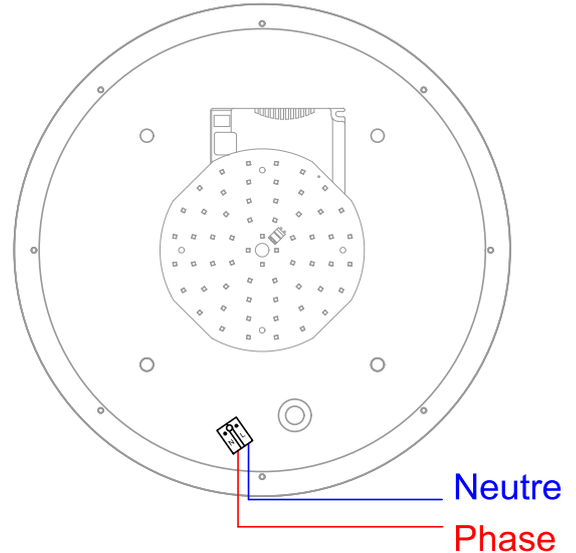


Hublot équipé d'une platine LED SMD TRIDONIC
 Efficacité lumineuse du système complet 93.9lm /W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Corps et anneau en nylon renforcé de fibres de verre avec visserie anti-vandale TORX
 Diffuseur polycarbonate anti-choc et auto extinguable
 Traitement anti-UV
 Driver intégré courant constant
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



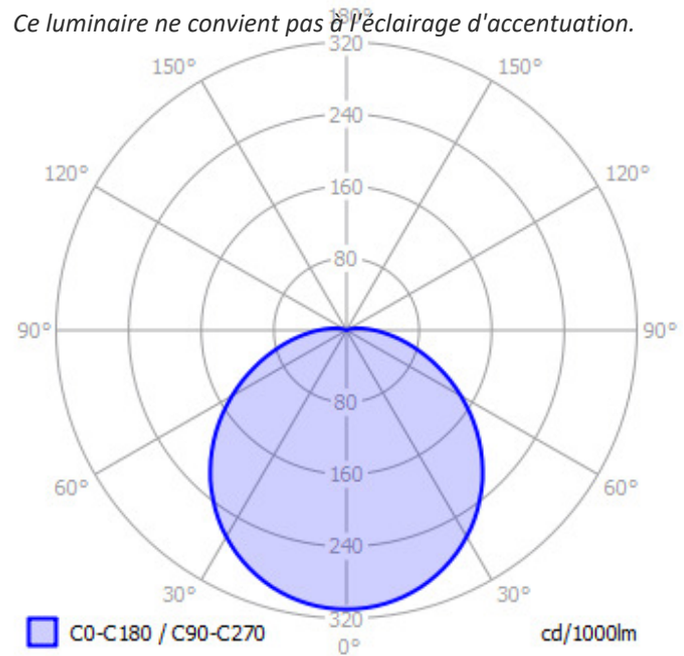
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Nylon renforcé		Puissance lumineuse	20.8W			
Diffuseur	Polycarbonate		Puissance source	18.7W			
Installation	Plafonnier/Applique		Rendement driver	89%			
Immersion	Non		Nombre de sources	1			
IP Applique	65	IP Plafonnier	44	Ta	25°C		
T° de contact	41°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	70°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids lumineaire	1.8kg	Hauteur lumineaire	120mm	Signaux d'entrée	AC		
Diamètre lumineaire	380mm			Ampérage sortie driver	500mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,93		
		Entraxe fixation	250mm	Empreinte carbone	1.87 gCO2/h		
				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	104.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1953lm
Efficacité lumineuse produit complet	93.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
UGR type	28
LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse
d'efficacité énergétique

F

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.

