

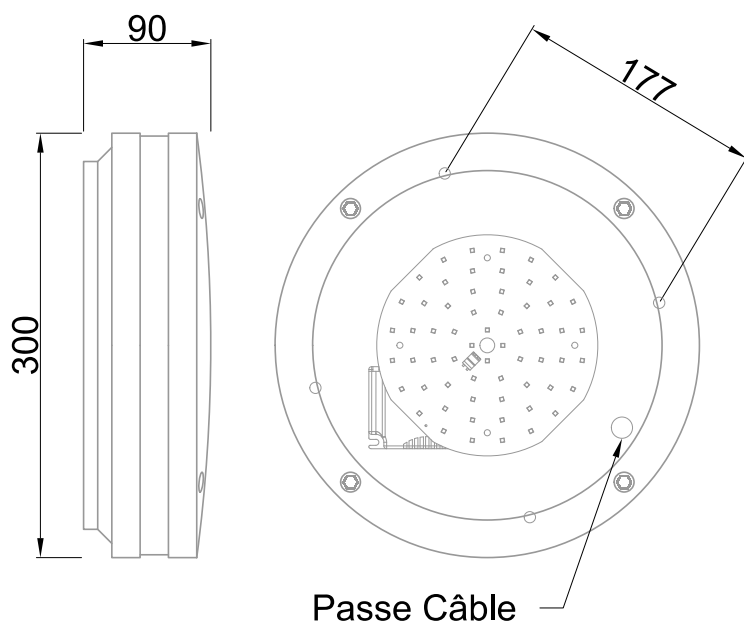


Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
 Efficacité lumineuse du système complet 77lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé et diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV
 Visser de fixation et joints d'étanchéités fournis
 Eclairage direct avec un effet lumineux indirect
 Driver à courant constant Tridonic intégré
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

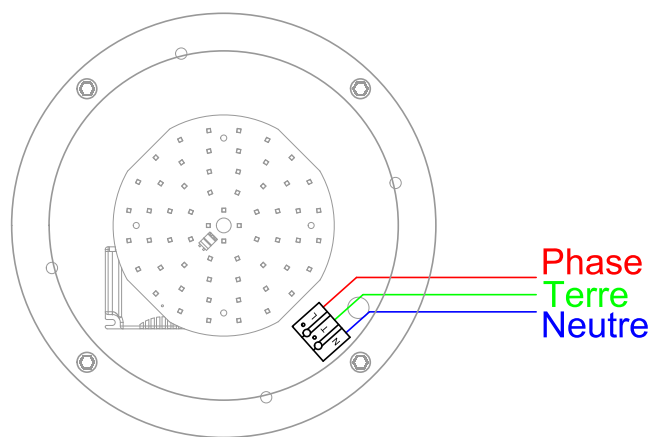
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1612lm
Puissance lumineuse	20.8W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Anthracite	Puissance lumineuse	20.8W		
Corps	Aluminium moulé sous pression	Puissance source	18.7W		
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Rendement	90%		
Installation	Plafonnier/Applique	Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Ta	25°C		
IP Applique	54	IP Plafonnier	54		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C		
Poids lumineuse	1.414kg	IK	10		
Diamètre lumineuse	300mm	Hauteur lumineuse	90mm		
		Alimentation source	Driver courant constant		
		Signaux d'entrée	AC		
		Ampérage sortie driver	500mA		
		Facteur puissance/cosφ	0,93		
		Empreinte carbone	1.87 gCO2/h		
			10A	16A	25A
		Nb luminaires courbe B	65	110	130
		Nb luminaires courbe C	75	120	150
		Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Protection surcharge	Oui		

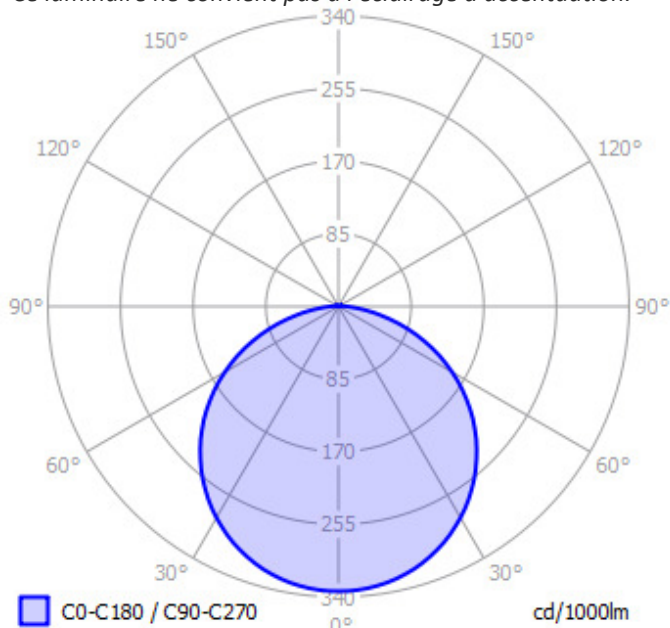
Entraxe fixation 251mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	86lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1612lm
Efficacité lumineuse produit complet	77lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.18

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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

