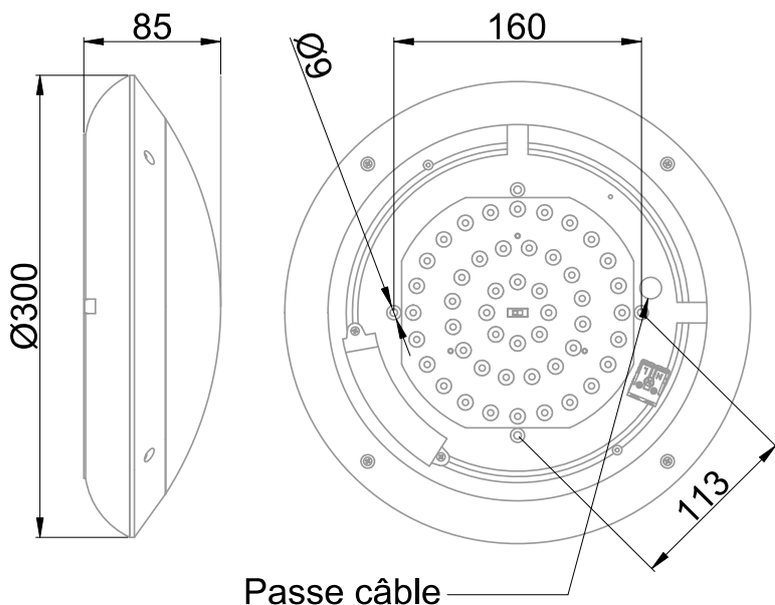


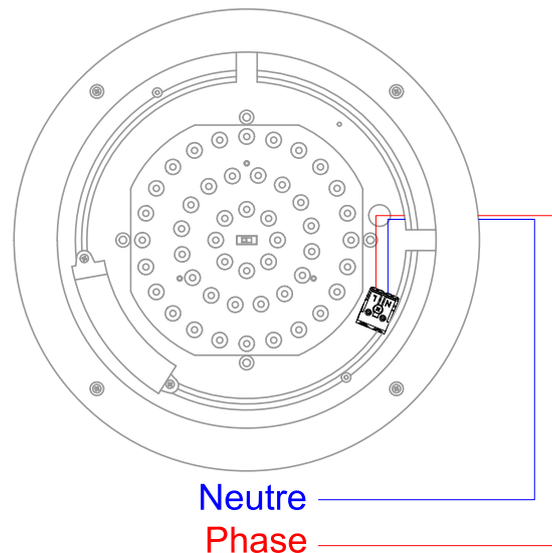


- Hublot équipé d'une platine LED
- Efficacité lumineuse du système complet 121lm/W
- Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
- Corps en polycarbonate traité anti UV
- Diffuseur en polycarbonate opalescent
- Possibilité de choisir la température de couleur (3000K / 4000K / 6000K)
- Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
- Possibilité d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



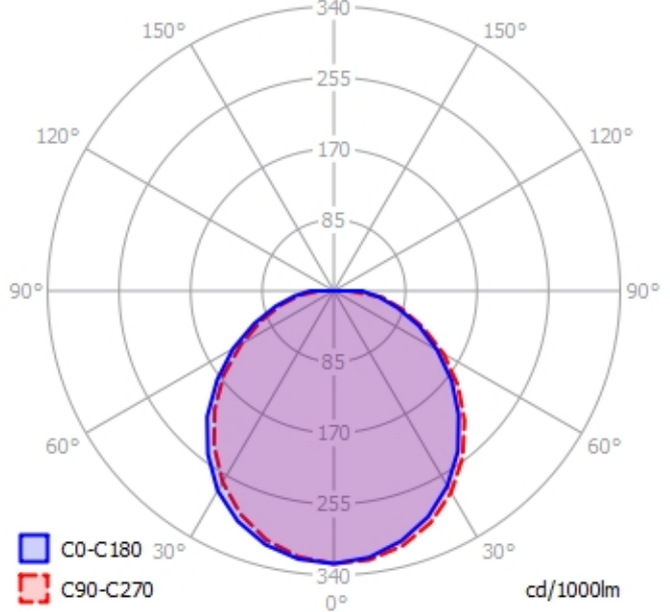
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	17.1W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	16.1W		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta min/max	-20°C/45°C		
IP Plafonnier	66	IP Applique	66	Tc	70°C		
Ajustabilité	Fixe		T° de fil incandescent	650°C			
Poids luminaire	0.626kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	300mm	Hauteur luminaire	85mm	Signaux d'entrée	AC		
				Tension sortie driver	68V		
				Ampérage sortie driver	240mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,94		
		Entraxe fixation	113mm	Empreinte carbone	1.53 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	25	40	62
				Nb luminaires courbe C	41	66	104
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Cycles de commutation	25000		
				Courant de fuite	<5mA		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2081lm
Efficacité lumineuse produit complet	121.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	105°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3137; y : 0.3374
LM80	L70F10 > 54000h (Ta 25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	0%
SVM	0.035
PstLm	0.025

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	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.

