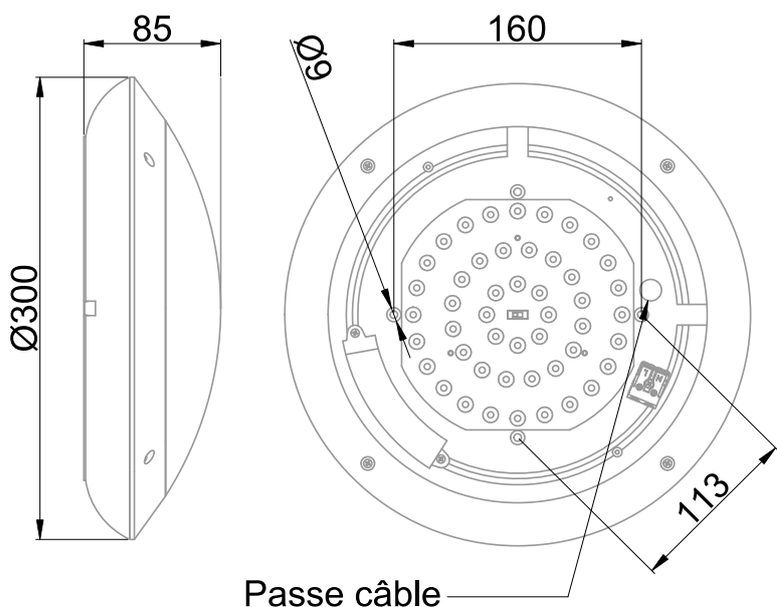


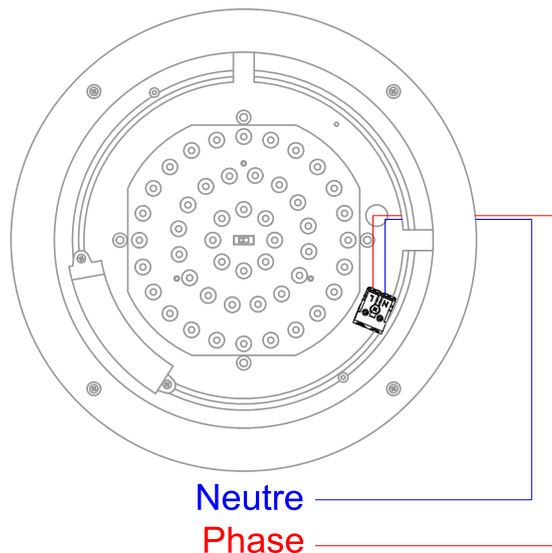


- Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108300006)
- Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W
- Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
- Corps en polycarbonate traité anti UV
- Diffuseur en polycarbonate opalescent
- Possibilité de choisir la température de couleur (3000K / 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

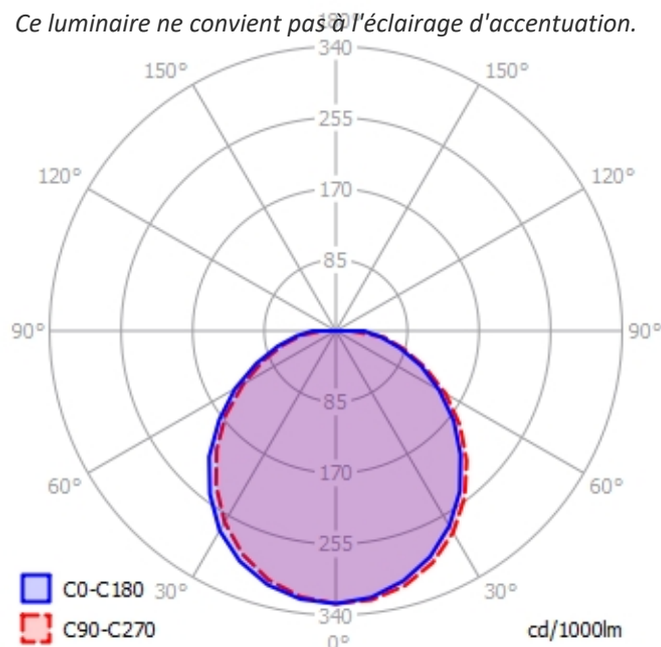


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	16.7W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	15.5W		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta min/max	-20°C/45°C		
IP Plafonnier	66	IP Applique	66	Tc	70°C		
Ajustabilité	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		
		Entraxe fixation	113mm	Tension sortie driver	68V		
				Ampérage sortie driver	240mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,94		
				Empreinte carbone	1.5 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
Efficacité lumineuse hors alimentation	118lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1828lm
Efficacité lumineuse produit complet	109.46lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	105°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
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

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



Accessoires compatibles

Référence	Désignation
903061	KIT 4 VIS TORX SECU+CLE P/HUBO

