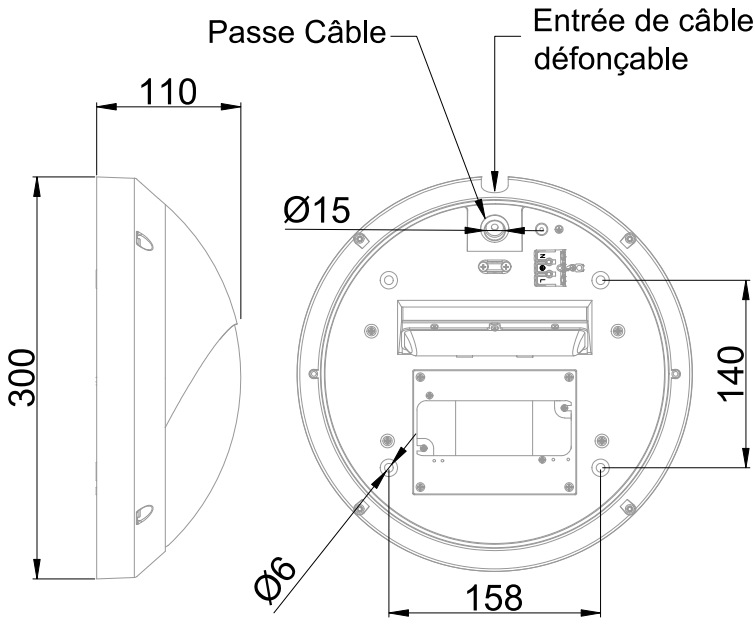


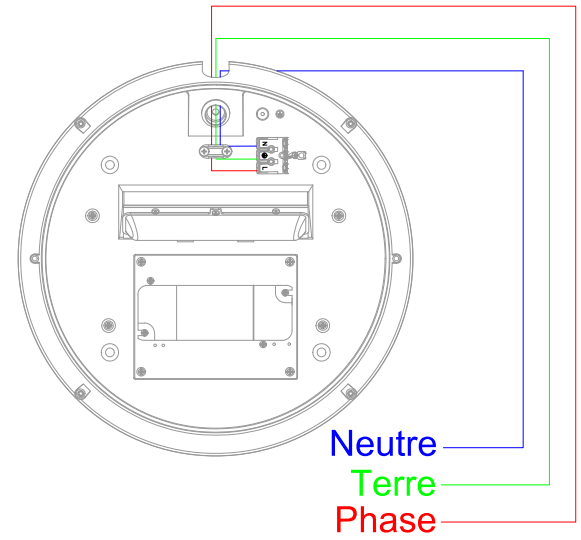


Hublot asymétrique équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108702848)
 Efficacité lumineuse du système complet 117.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Concentre l'ensemble de son flux vers le bas
 Corps en aluminium traité anti UV et diffuseur en polycarbonate opalescent
 Casquette de couleur interchangeable : 870288 Gris / 870289 Noir / 870290 Anthracite
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9010		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Réflecteur	Aluminium		
Installation	Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	55	T° de fil incandescent	850°C
T° de contact	36°C	IK	10
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	110mm
Poids luminaire	1.79kg		
Diamètre luminaire	300mm		
	Entraxe fixation	158mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	20.5W		
Puissance source	18.4W		
Rendement driver	900%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	30V		
Ampérage sortie driver	600mA		
Facteur puissance/cosφ	0,94		
Empreinte carbone	1.84 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	10	16	25
Nb luminaires courbe C	25	40	63

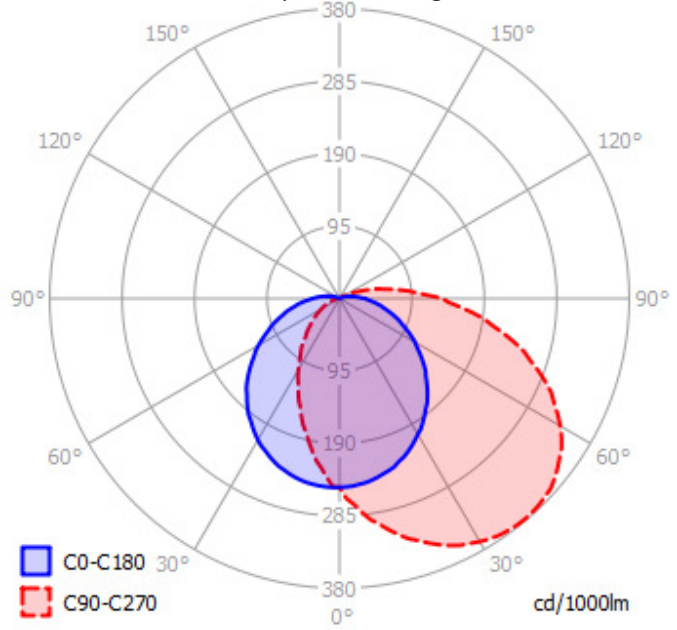
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	131lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2410lm
Efficacité lumineuse produit complet	117lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	101°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	4 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L80F10 à 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	87%
ULR	7%
SVM	0.063
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.

