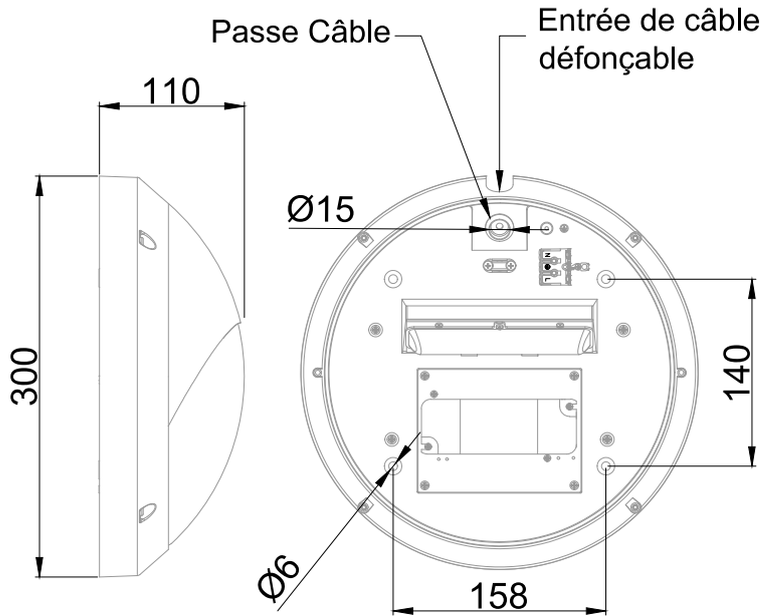


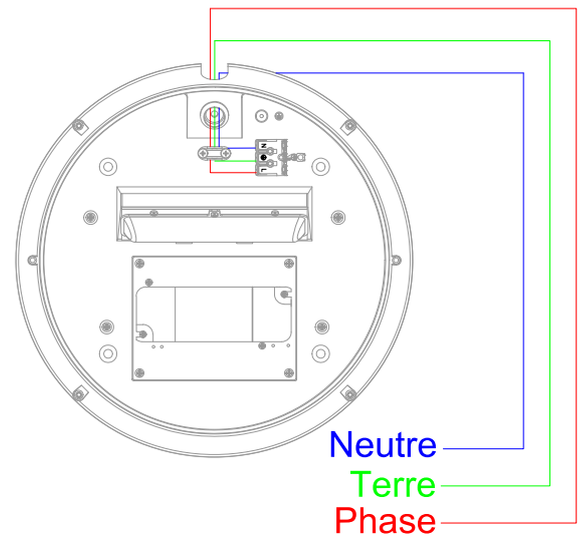


Hublot asymétrique équipé d'une platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 115lm/W
Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)
Concentre l'ensemble de son flux vers le bas
Corps en aluminium et diffuseur en polycarbonate opalescent
Casquette de couleur interchangeable : 870288 Gris / 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



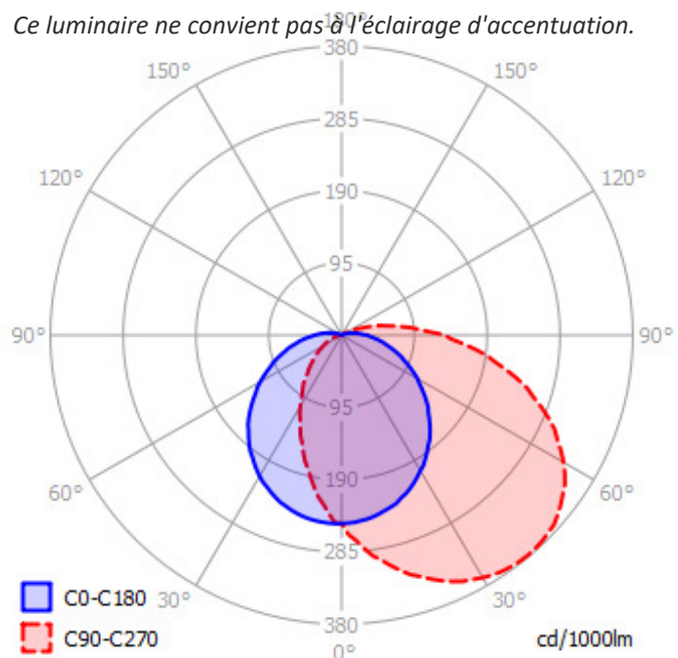
Couleur	Blanc - RAL approchant 9010			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	21W		
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent			Puissance source	19.1W		
Réflecteur	Aluminium			Rendement driver	89.2%		
Installation	Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta	25°C		
IP Applique	55	T° de fil incandescent	850°C	Tc	90°C		
T° de contact	36°C	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	Hauteur lumineuse	110mm	Signaux d'entrée	AC		
Poids lumineuse	1.79kg			Tension sortie driver	25-33V		
Diamètre lumineuse	300mm			Ampérage sortie driver	700mA		
		Entraxe fixation	158mm	Facteur puissance/cosφ	0,91		
				Empreinte carbone	1.89 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	25	40	-
				Nb luminaires courbe C	41	68	-
				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	126.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2414lm
Efficacité lumineuse produit complet	115lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L80F10 à 50000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse
 d'efficacité énergétique

A++

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

