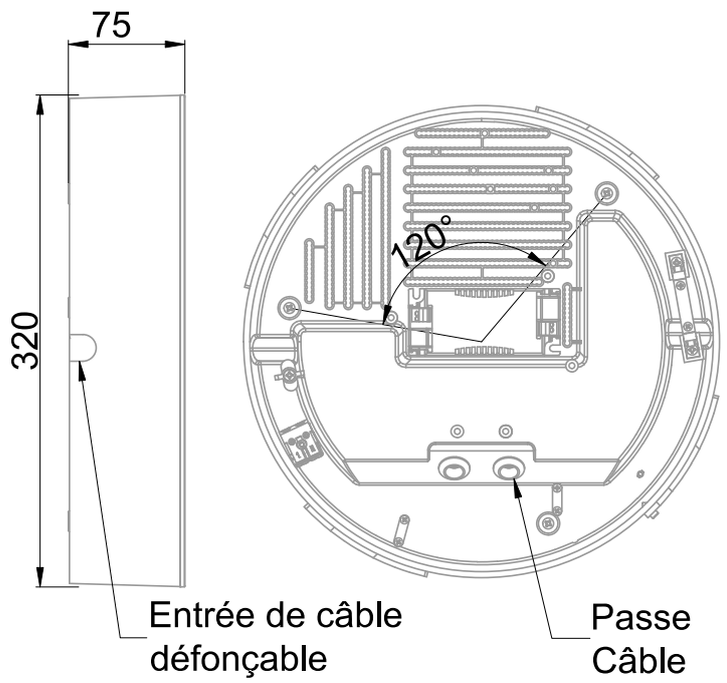


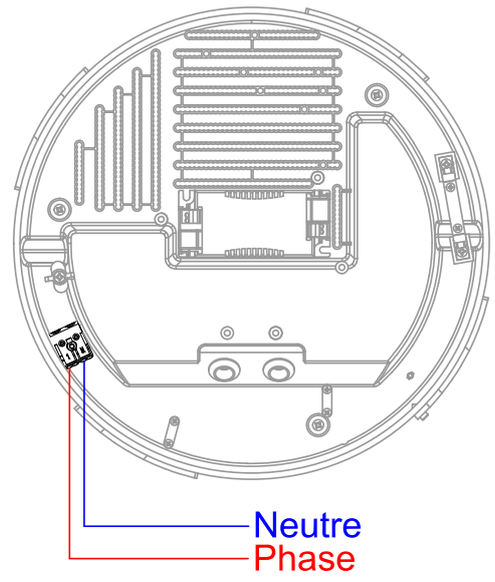


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108830053)
 Efficacité lumineuse du système complet 113lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement
 Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV
 Ouverture très rapide avec une seule vis anti-vandale "invisible"
 Driver à courant constant intégré
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Galva - RAL 7024		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	64	IP Plafonnier	64
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Diamètre lumineux	320mm	IK	10
		Hauteur lumineuse	75mm
		Entraxe fixation	216mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	26W		
Puissance source	21.9W		
Rendement driver	87.6%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	70°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	22-36V		
Ampérage sortie driver	700mA		
Facteur puissance/cosφ	0,94		
Empreinte carbone	2.34 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	28	44	54
Nb luminaires courbe C	44	59	85

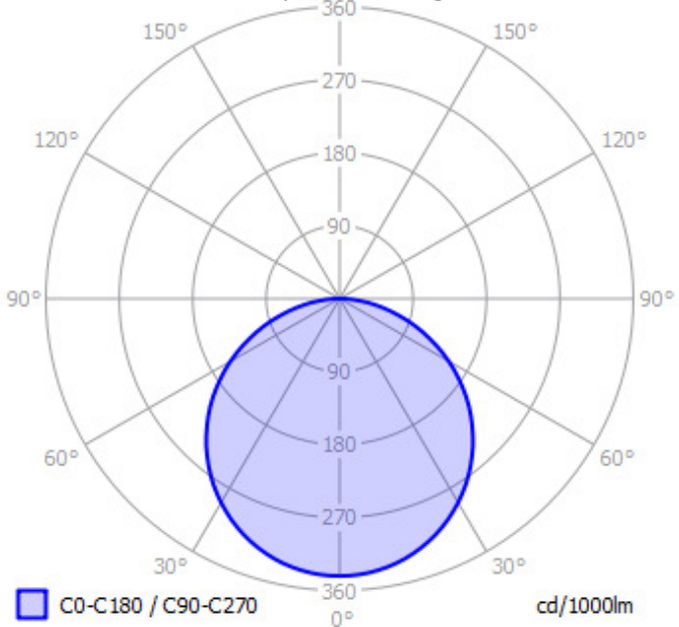
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<10%		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	134.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2942lm
Efficacité lumineuse produit complet	113lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	114°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3804; y : 0.3772
LM80	L80F10 > 60000 heures (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	1%
SVM	0.005
PstLm	0.001

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.

