

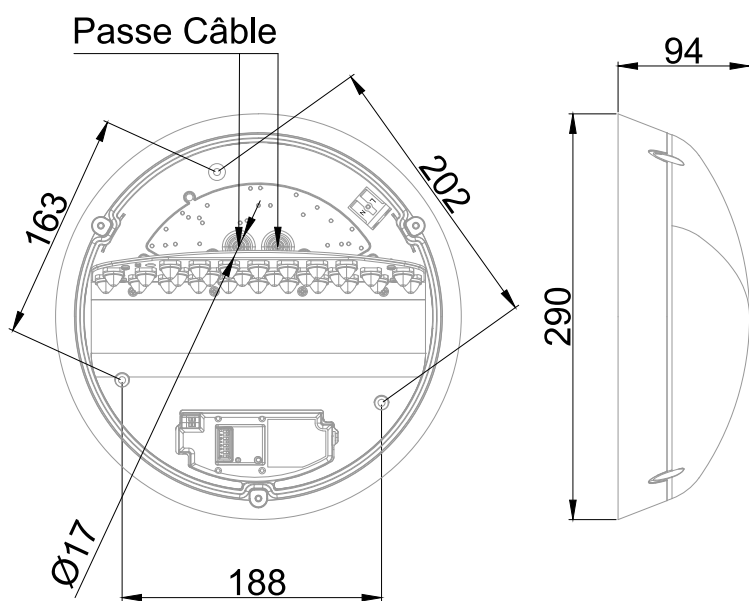


Hublot équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 100.8lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Concentre l'ensemble de son flux vers le bas
 Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Détection hyperfréquences à préavis d'extinction paramétrable par micro-switch

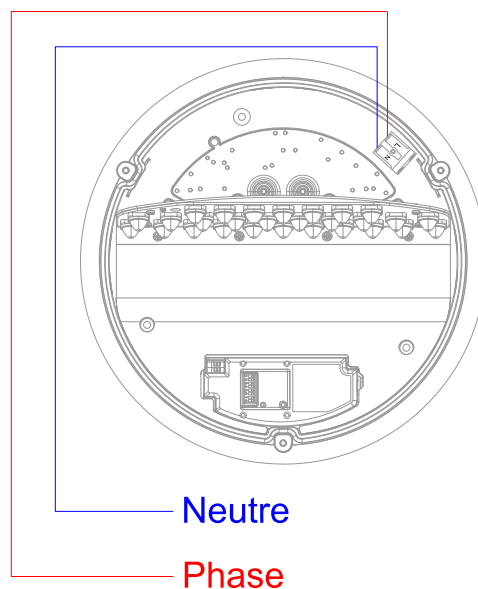
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	2310lm
Puissance lumineuse	22.9W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

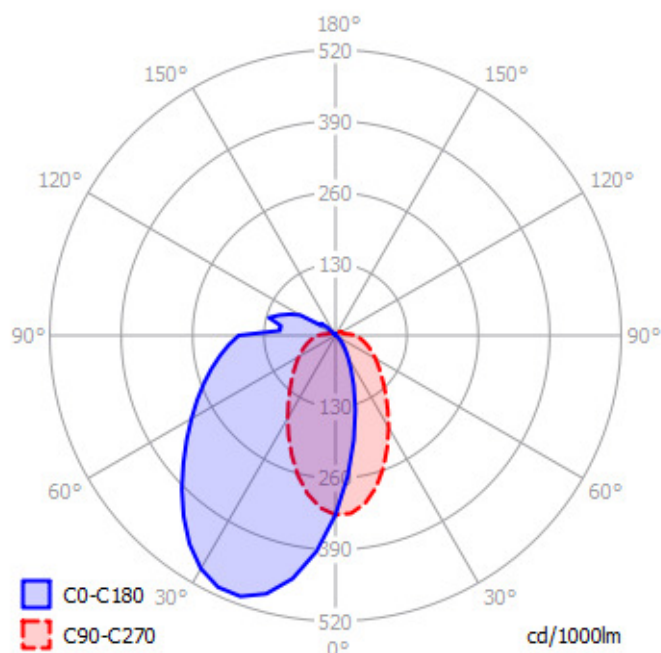


Couleur	Blanc		Puissance lumineuse	22.9W			
Corps	Polycarbonate		Puissance source	19.7W			
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent		Rendement driver	86%			
Installation	Applique		Nombre de sources	1			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	-20°C/40°C		
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre lumineux	290mm	Hauteur lumineuse	94mm	Signaux d'entrée	AC		
		Entraxe fixation	188mm	Tension sortie driver	23-40V		
				Ampérage sortie driver	700mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,90		
				Type de gradation	Autonome		
				Empreinte carbone	0.86 gCO2/h		
				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	117.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2310lm
Efficacité lumineuse produit complet	100.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	70°
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.14



ULR	13%
Code de flux CIE n°3	83%

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection

		Préconisation
Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	30s/3m	30s
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/30s/10m/30m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/30%	10%

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

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

