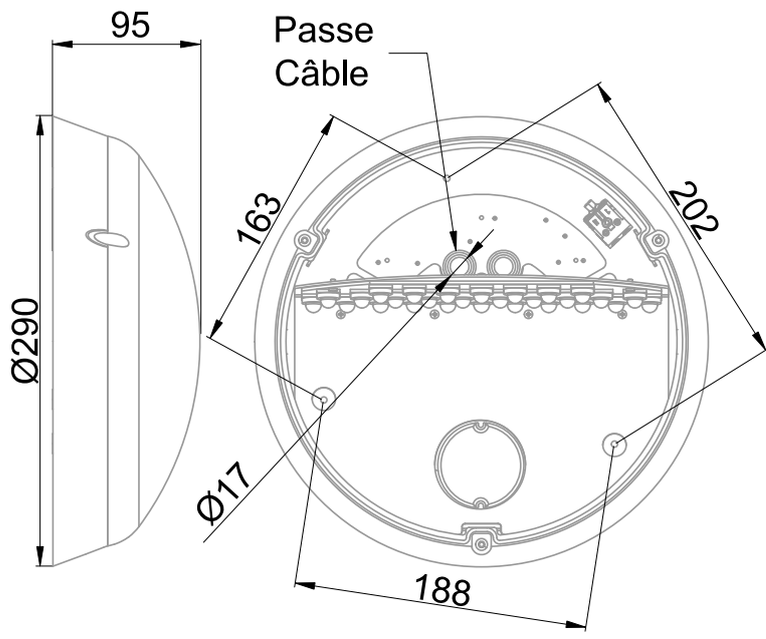


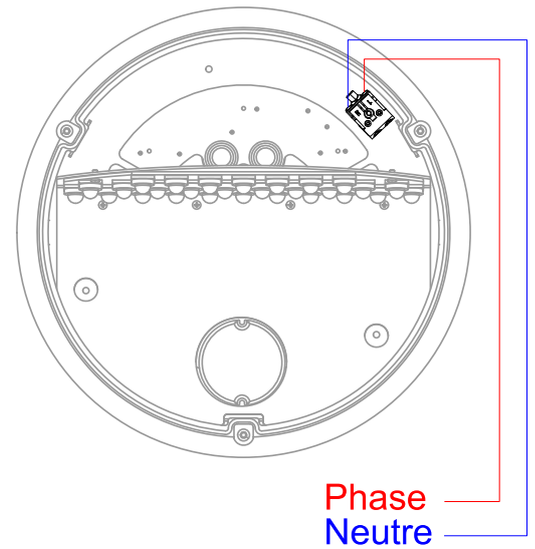


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507030)
 Efficacité lumineuse du système complet 100.2lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate traité anti-UV. Visserie anti-vandale TORX à embout spécifique
 Concentre l'ensemble de son flux 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 Mécaniques



Caractéristiques Electriques



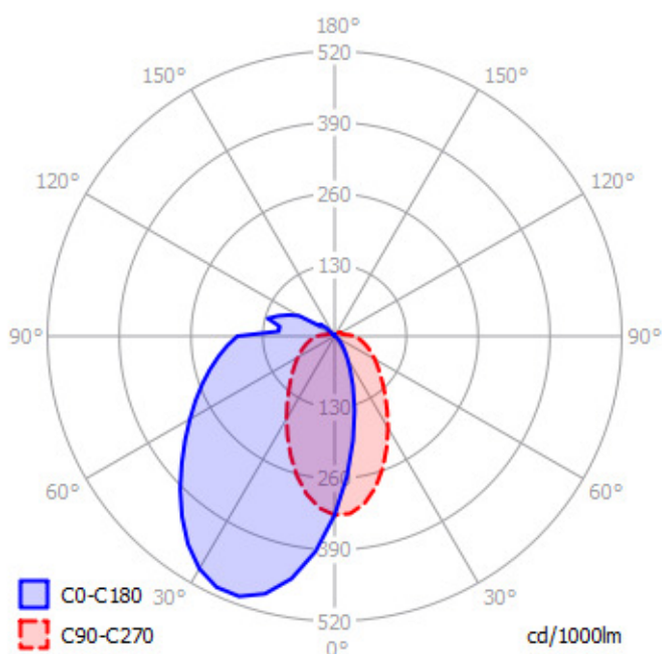
Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm
		Entraxe fixation	188mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	21.6W		
Puissance source	19.7W		
Rendement driver	86%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	35V		
Ampérage sortie driver	550mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	0.81 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	115.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2165lm
Efficacité lumineuse produit complet	100.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	70°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	83%
ULR	13%
SVM	0.055
PstLm	0.061



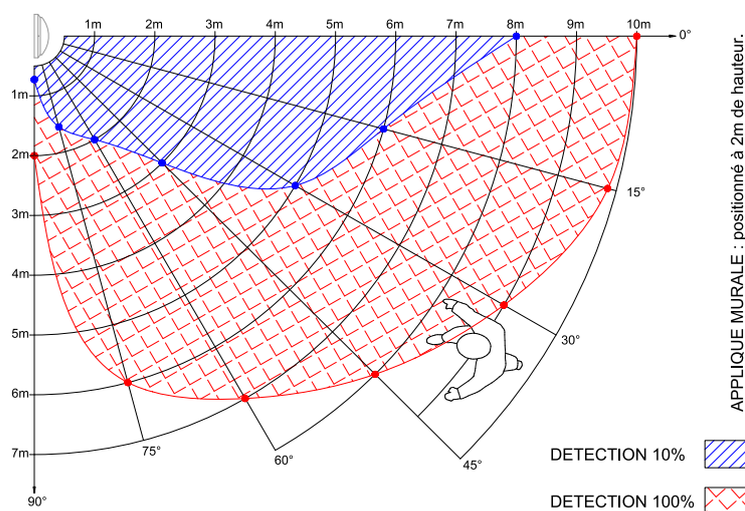
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection



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

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	90s
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/30s/10m/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.

