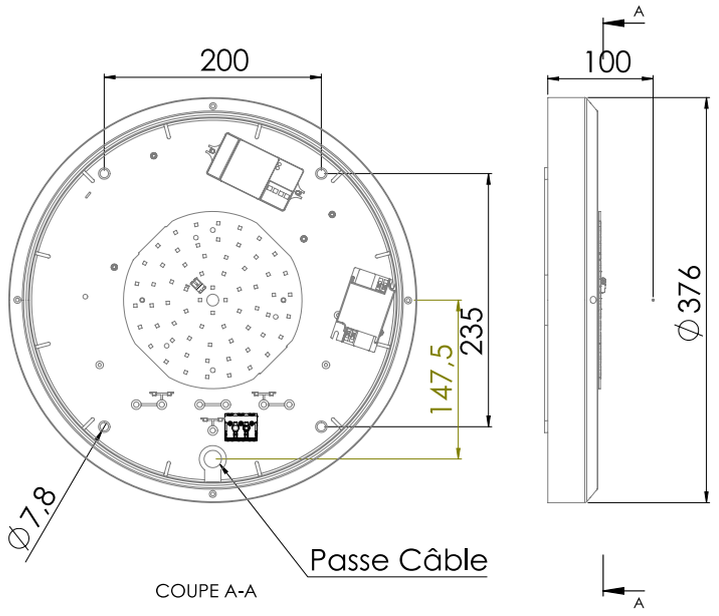


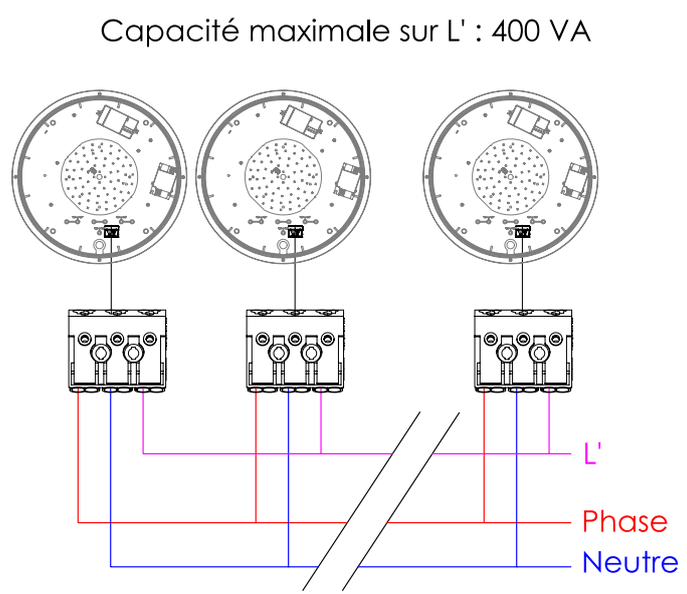


Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
Efficacité lumineuse du système complet 96.8lm/W
Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta 25°C)
Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV
Diffuseur opale prismatique, anti choc et auto-extinguible
Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
Détection hyperfréquences pilotée paramétrable, charge maximum sur L' dans la limite de 400VA

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



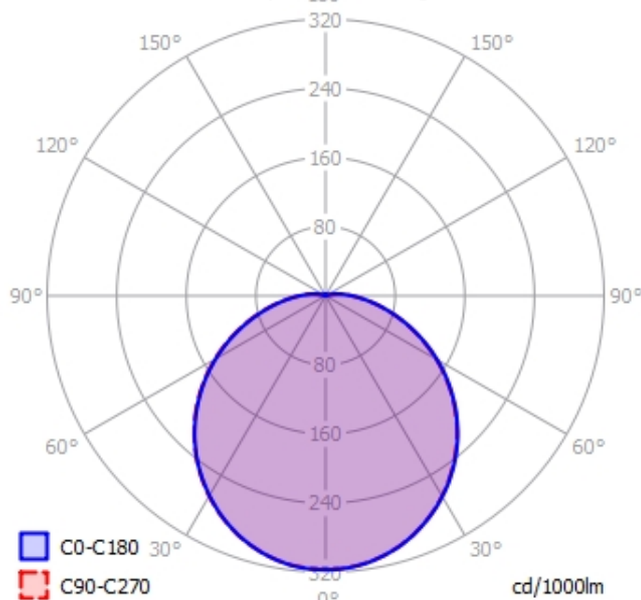
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	55	IP Plafonnier	44
T° de contact	48°C	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	1.26kg	Hauteur luminaire	100mm
Diamètre luminaire	376mm		
	Entraxe fixation	310mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	21.8W		
Puissance source	18.7W		
Rendement driver	86%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	500mA		
Facteur puissance/cosφ	0,93		
Empreinte carbone	1.17 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Diode de protection	Oui		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	112.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2110lm
Efficacité lumineuse produit complet	96.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)

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



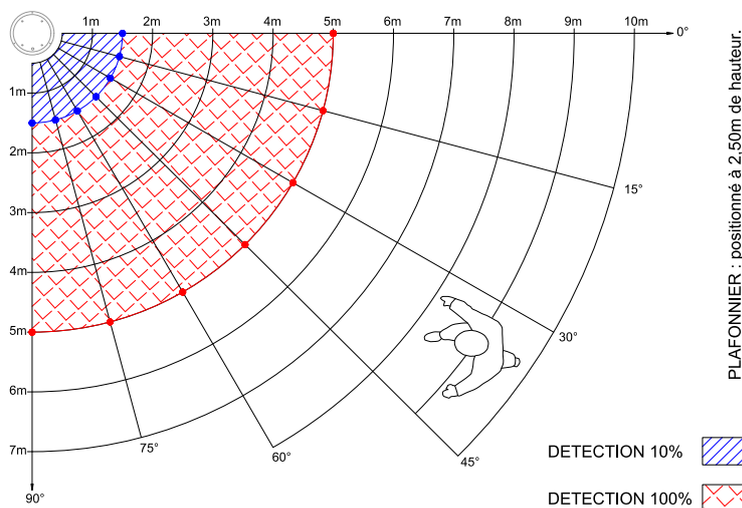
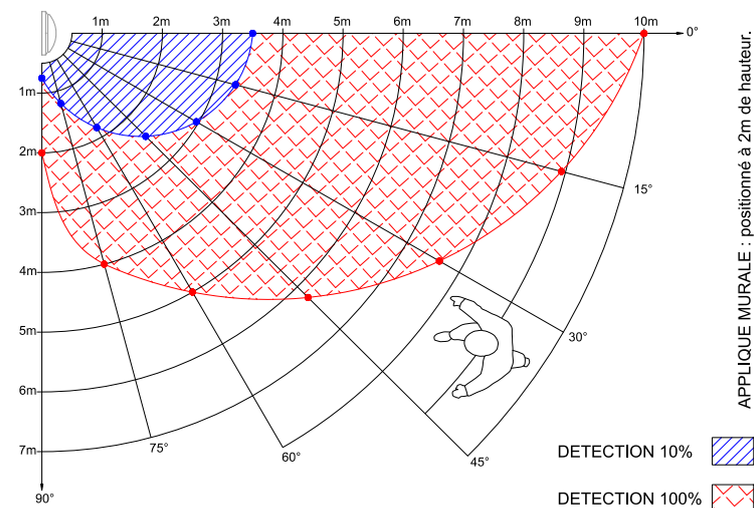
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

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/Pilotée	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%	100%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	30s

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

