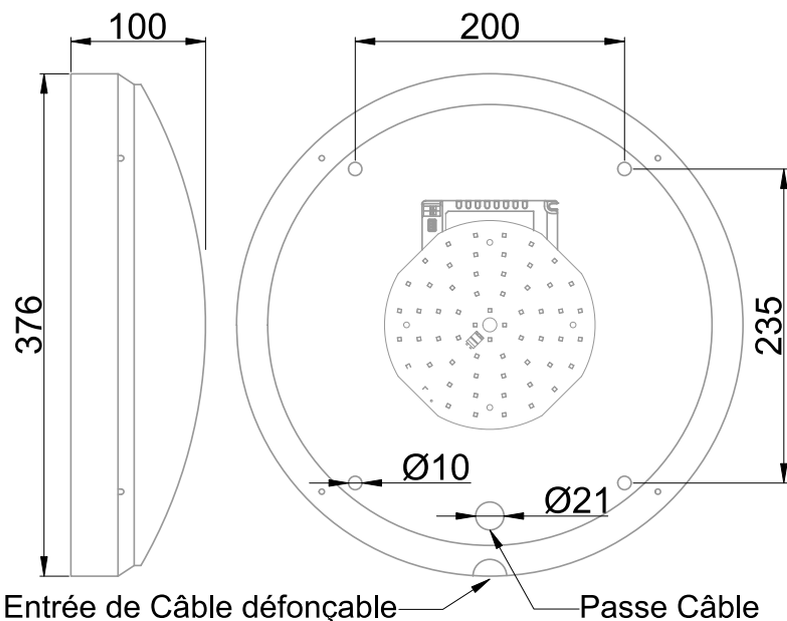


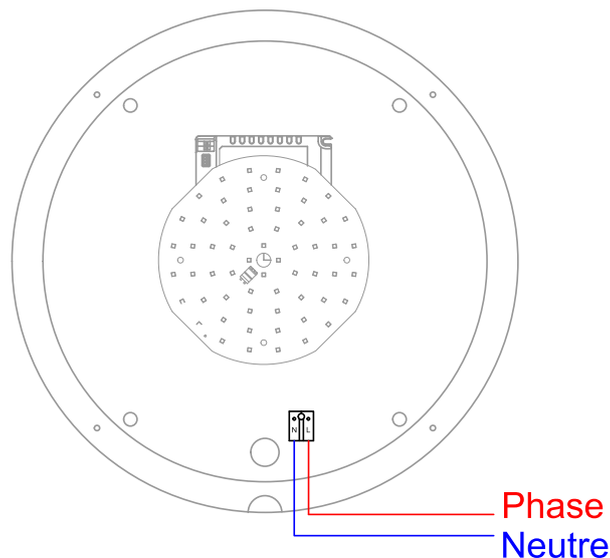


Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
 Efficacité lumineuse du système complet 102.9lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV
 Diffuseur opale prismatique, anti choc et auto-extinguible
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Détection hyperfréquences pilotée avec préavis d'extinction paramétrable par bluetooth
 Ajustement de luminosité en fonction des apports de lumière extérieure

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	0.127kg	IK	10
Diamètre luminaire	376mm	Hauteur luminaire	100mm
		Entraxe fixation	310mm

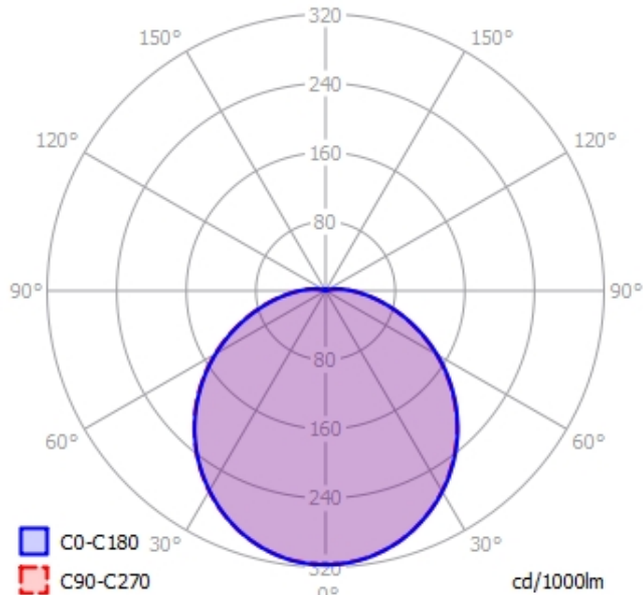
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	20.05W		
Puissance source	17.8W		
Rendement driver	86%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Ballast électronique		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	36V		
Ampérage sortie driver	500mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Type de gradation	Autonome/Bluetooth		
Empreinte carbone	0.75 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	34	54	84
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 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	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	93%
ULR	2%
SVM	0.022
PstLm	0.152

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



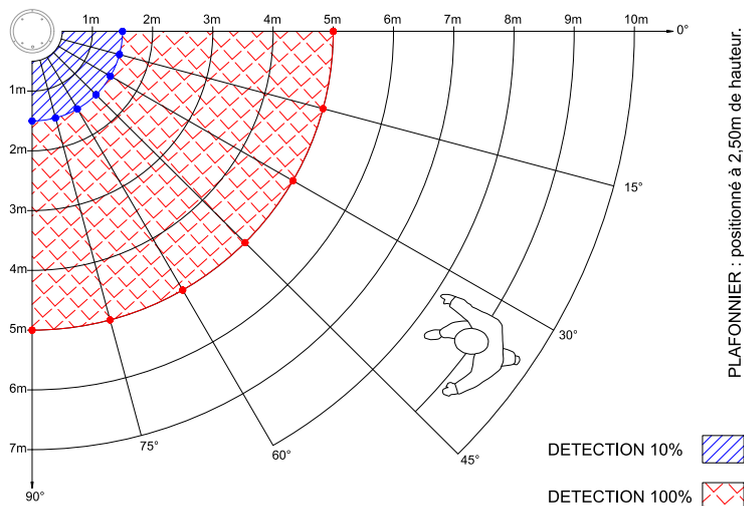
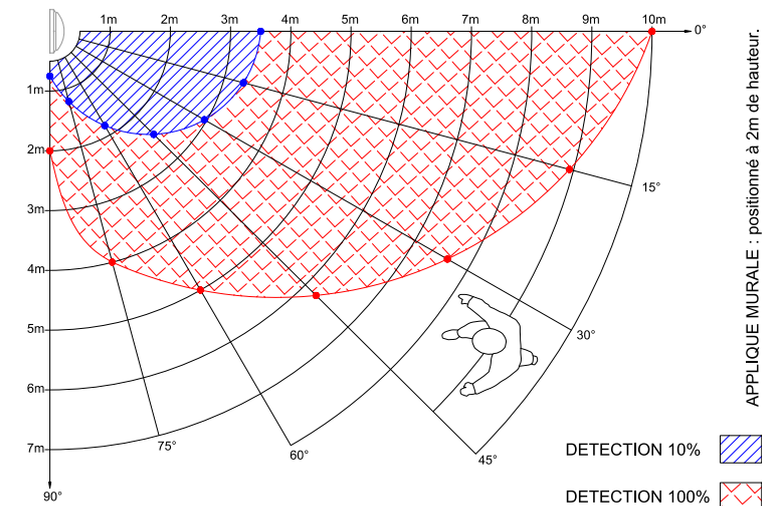
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



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/Pilotée/Préavis d'extinction	
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	5s/10s/30s/1m/3m/5m/10m/15m/20m/30m/1h	30s
Capteur crépusculaire	10 lux/50 lux/300 lux/500 lux/Niveau ambiant/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/5s/10s/30s/1m/5m/10m/30m/1h/Infini	30s
Abaissement de flux	Plage Min-Max/10%/100%	10%

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

