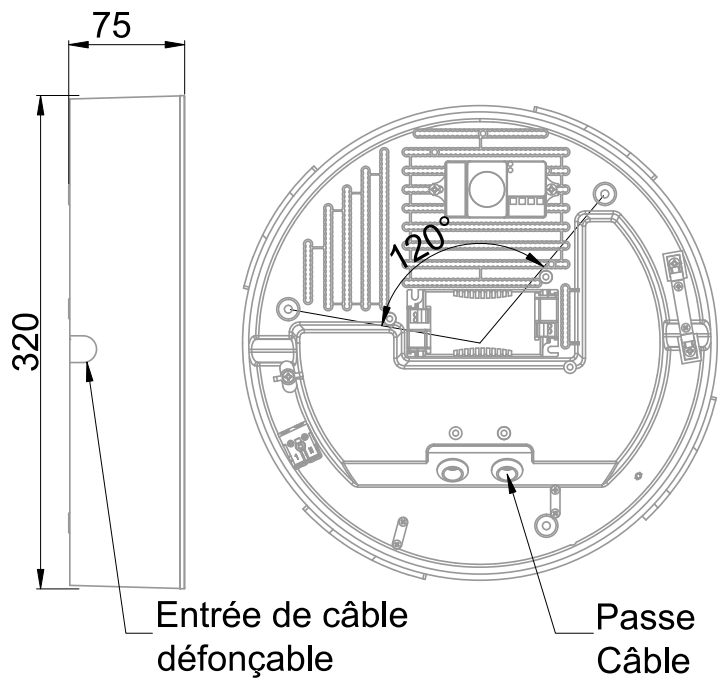


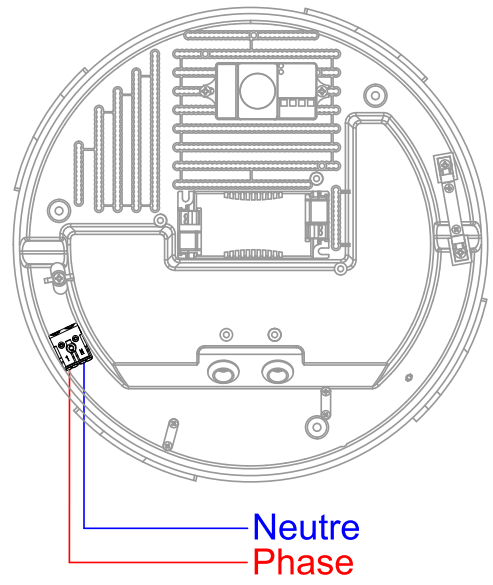


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108830282)
 Efficacité lumineuse du système complet 114.7lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement
 Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV
 Ouverture très rapide avec une seule vis anti-vandale "invisible"
 Détection hyperfréquences paramétrable par bluetooth
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Plafonnier/Applique
Immersion	Non Recouvrable Non
IP Applique	65 IP Plafonnier 65
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	26.7W
Puissance source	21.5W
Rendement driver	84.2%
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	0,85
Type de gradation	Bluetooth
Empreinte carbone	1 gCO2/h

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

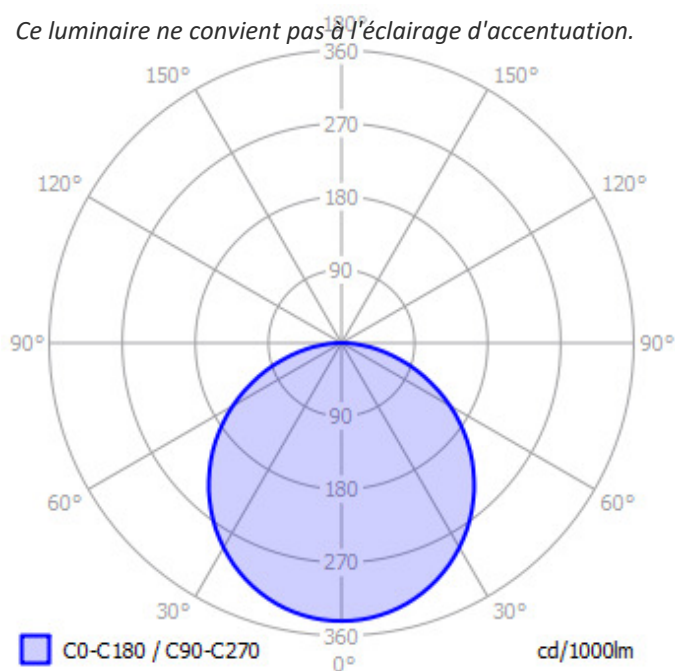
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<10%		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	142.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3063lm
Efficacité lumineuse produit complet	114.7lm/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
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.



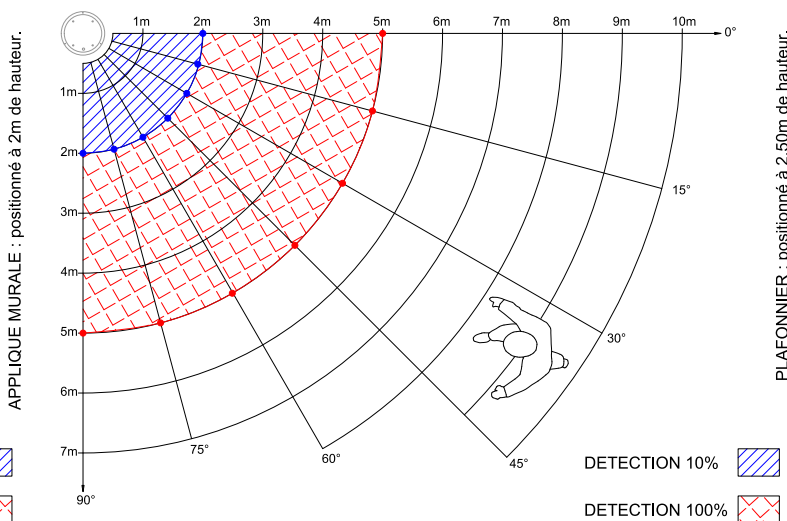
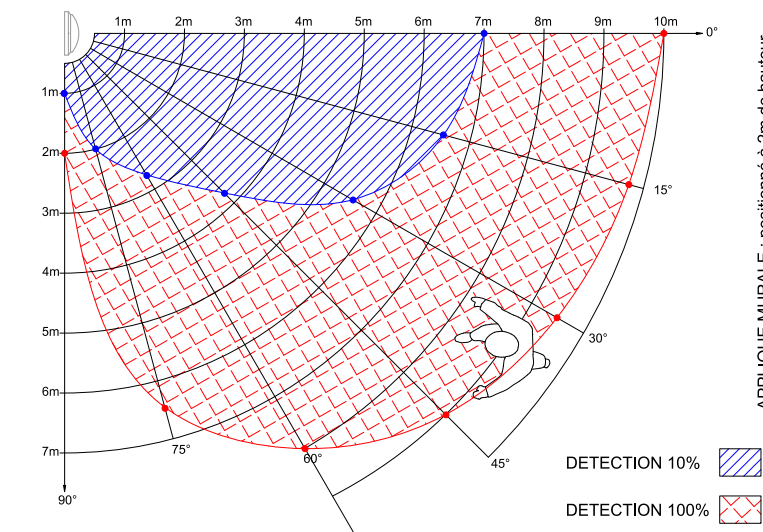
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

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/Simple	
Réglage de détection	Bluetooth	
Zone de détection	10%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	0s/1h	1m

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

