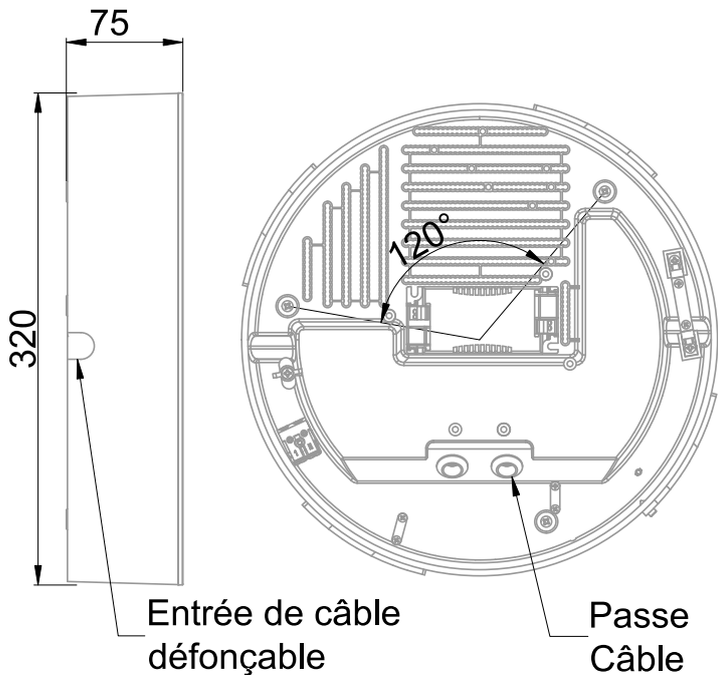


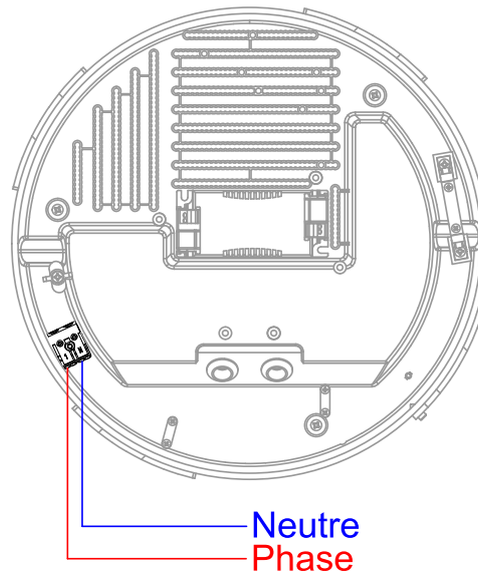


Hublot équipé d'une platine LED SMD CCT (EAN13 : 3168108830527)
 Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate graphite avec jupe anti-arrachement
 Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV
 Ouverture très rapide avec une seule vis anti-vandale "invisible"
 Driver à courant constant intégré
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Anthracite - RAL approchant 9016		
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

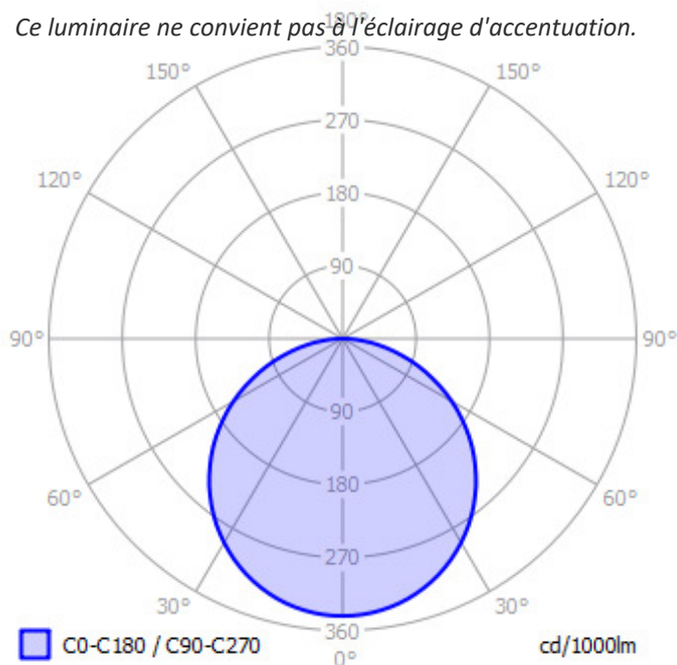
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	25.5W		
Puissance source	21.9W		
Rendement driver	87.6%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	70°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	22-36V		
Ampérage sortie driver	700mA		
Facteur puissance/cosφ	0,94		
Empreinte carbone	2.29 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		
T.H.D.	<10%		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000 - 3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	118lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2783lm
Efficacité lumineuse produit complet	107.45lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	114°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3760; y : 0.3772
Coordonnées 3000K	x : 0.4341; y : 0.3932
UGR type	<25
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	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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



Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
21.9W	25.5W	2645lm	3000K	103.72lm/W	0.4341	0.3948
21.9W	25.5W	2783lm	4000K	109.13lm/W	0.3760	0.3732

