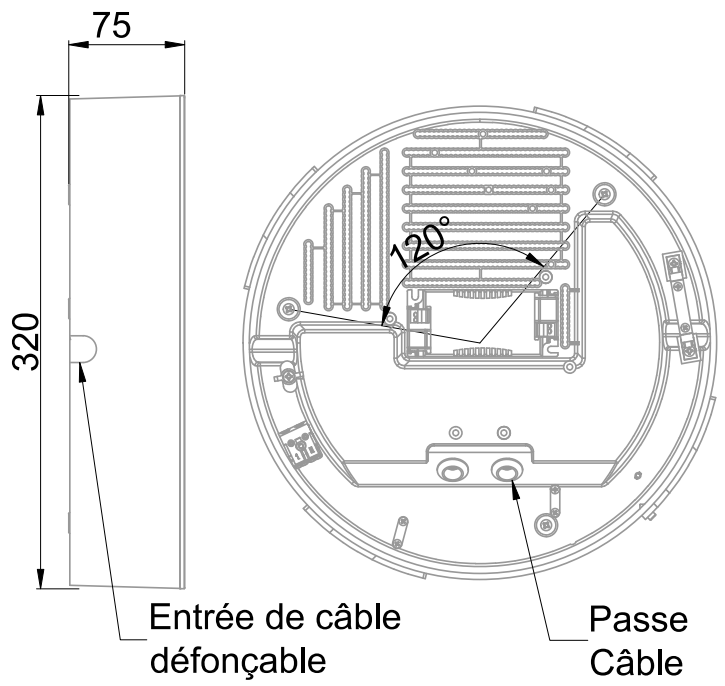


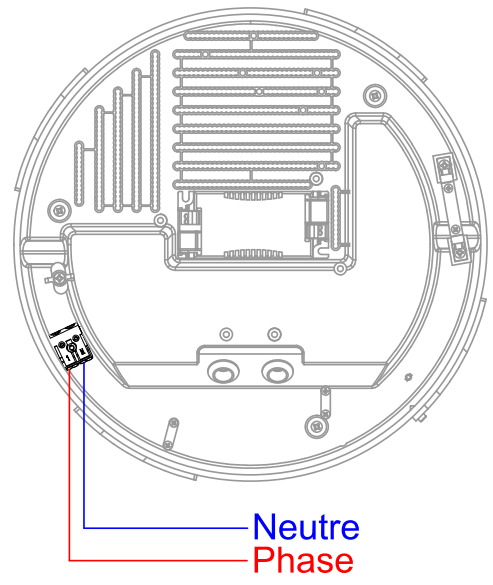


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108830176)  
 Efficacité lumineuse du système complet 113lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)  
 Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement  
 Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV  
 Ouverture très rapide avec une seule vis anti-vandale "invisible"  
 Driver à courant constant à commande DALI intégré  
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Galva
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

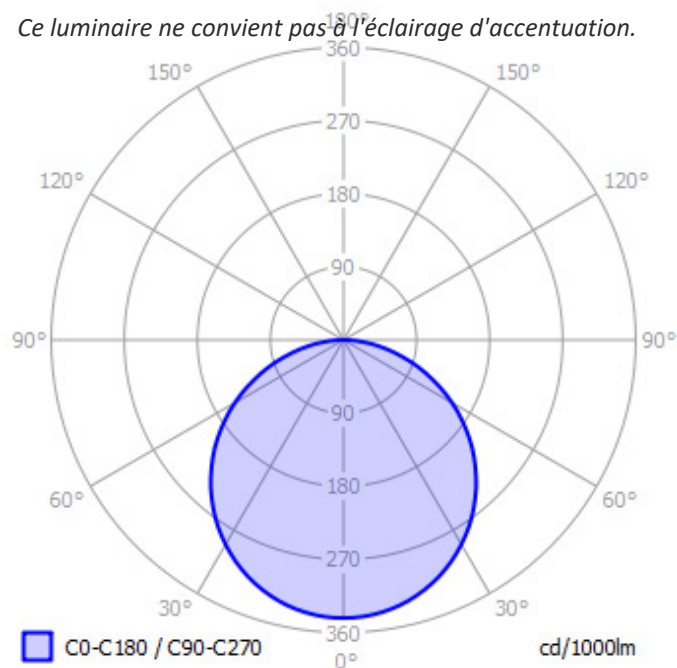
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	25.8W
Puissance source	21.9W
Rendement driver	84.2%
Nombre de sources	1
Ta	25°C
Tc	75°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	3-42V
Ampérage sortie driver	700mA
Facteur puissance/cosφ	0,94
Empreinte carbone	2.32 gCO2/h
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Courant de fuite	<0.7mA
Taux de distorsions harmoniques	<15%



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	134.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2942lm
Efficacité lumineuse produit complet	113lm/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

PEP Disponible sur demande

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

