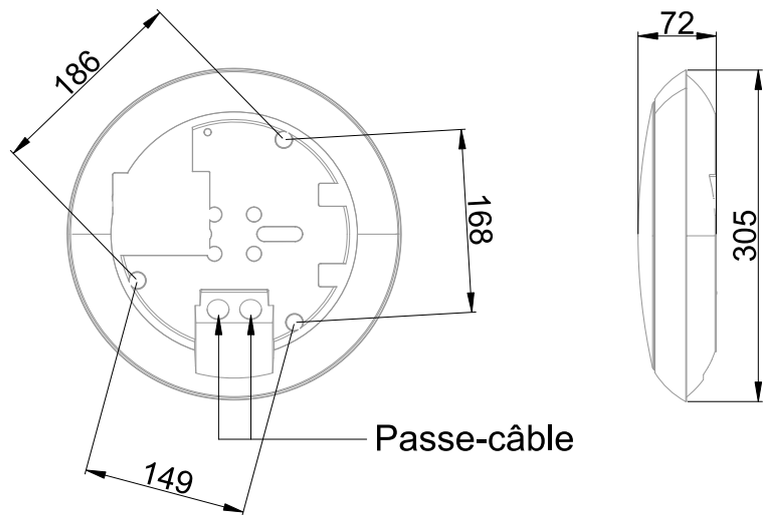


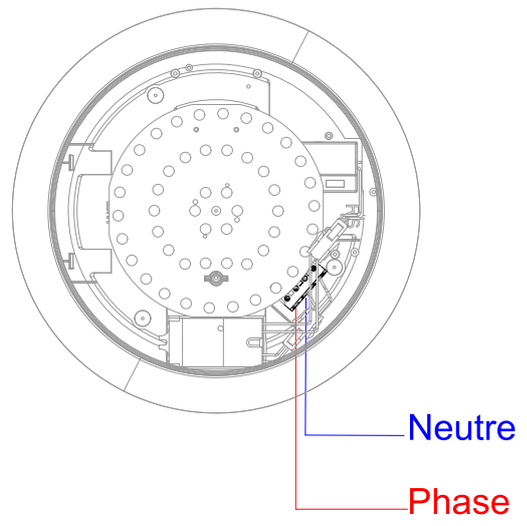


Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108300235)  
 Efficacité lumineuse du système complet 120,1lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)  
 Corps et diffuseur en polycarbonate traités anti-UV et détecteur hyperfréquences paramétrable  
 3 niveaux de puissance (17W 2045lm/21W 2537lm/24W 2882lm)  
 5 températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K/5000K/6000K)  
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm2)  
 Possibilité d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



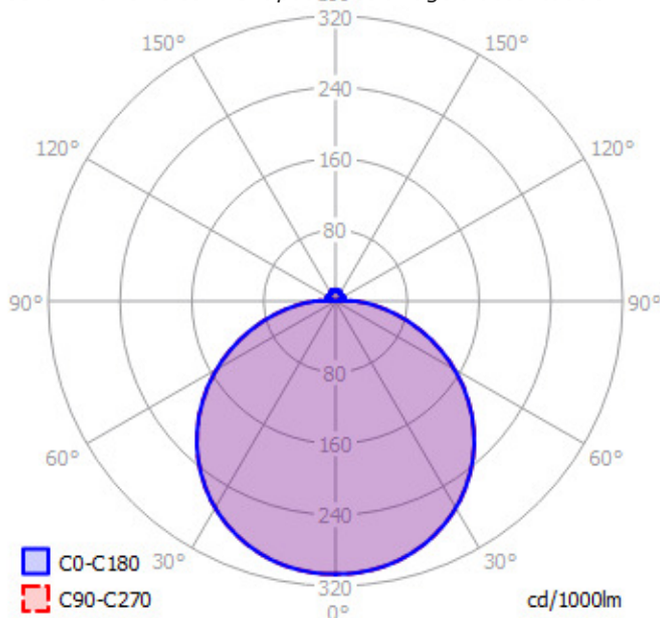
Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance source	21W
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	94%
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	-20°C/45°C
IP Plafonnier	65	IP Applique	65	Tc	75°C
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	0.8kg	IK	10	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	305mm	Hauteur luminaire	72mm	Facteur puissance/cosφ	0,75
				Type de gradation	Autonome
				Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	132.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2537lm
Efficacité lumineuse produit complet	120.08lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3792; y : 0.3675
LM80	L70F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	93%
ULR	7%
SVM	0.4
PstLm	1

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	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	1m/5m/10m	1m
Capteur crépusculaire	2 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/3m/10m	
Abaissement de flux	20%	20%

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

