

















Hublot équipé d'une platine LED (EAN13: 3168108300211)

Efficacité lumineuse du système complet 124.6lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)

Corps et diffuseur en polycarbonate traités anti-UV et détecteur hyperfréquences paramétrable

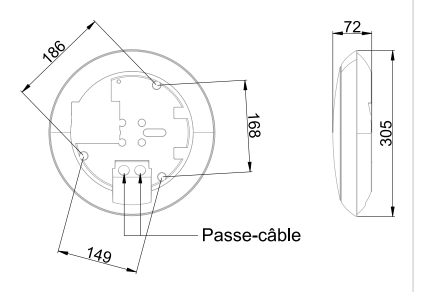
3 niveaux de puissance (8W 1013lm/14W 1685lm/16W 1919lm)

5 températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K/5000K/6000K)

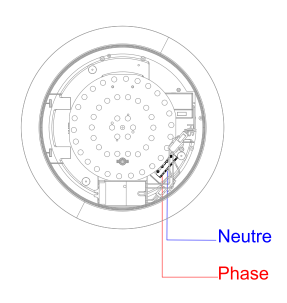
Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm2)

Possibilité d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061) et un détecteur à préavis d'extinction (830025)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 90	16	
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	65	IP Applique	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.8kg	IK	10
Diamètre luminaire	305mm	Hauteur luminaire	72mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	8W			
Rendement driver	94%			
Tc	75°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	86V			
Ampérage sortie driver	e driver 160mA			
Facteur puissance/cosφ	0,75			
Empreinte carbone	0.3 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	63	101	158	
Nb luminaires courbe C	105	169	264	
Protection court-circuit Oui Protection surchauffe Oui				

Oui

Protection surtension

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477

830021 - Hublot - HUBO

16/04/2025 www.resistex-sa.com

Protection surcharge



Oui



830021_P0008K4000 HUBO resistex 1013lm HF CCT









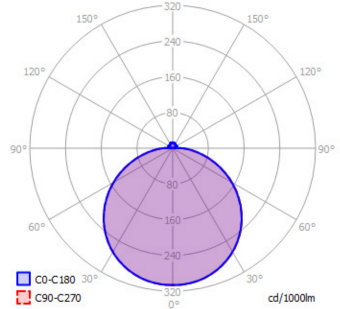




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	CCT 4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	132.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1013lm
Efficacité lumineuse produit complet	126.62lm/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 2700K	x : 0.4566; y : 0.4078
Coordonnées 3000K	x: 0.4246; y: 0.3901
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 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	Micro switch	
Zone de détection	10%/25%/50%/75%/100%	50%
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/25 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/90s/3m/20m/30m	30s

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

