

Couleur

883031 POLYEVO 2942Im HF BT rēsistex GR 4000K

















Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108830312)

Efficacité lumineuse du système complet 108.9lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)

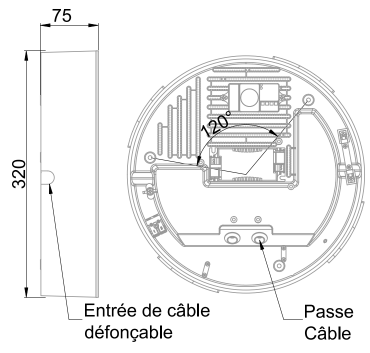
Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV

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)

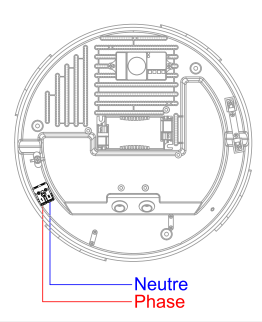
Caractéristiques Mécaniques



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 luminaire	320mm	IK	10	
		Hauteur luminaire	75mm	
		Entraxe fixation	216mm	

Galva - RAL 7024

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	27W			
Puissance source	21.5W			
Rendement driver	84.2%			
Nombre de sources	1			
Та	25°C			
Тс	70°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	tie driver 22-36V			
Ampérage sortie driver 700mA				
Facteur puissance/cosφ	0,85			
Type de gradation	pe de gradation Bluetooth			
Empreinte carbone	1.01 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	28	44	54	
Nb luminaires courbe C	44	59	85	
Protection court-circuit	Oui Prot	tection surch	auffe Oui	
Protection surcharge	Oui			

Taux de distorsions harmoniques

<10%



883031 POLYEVO 2942Im HF BT









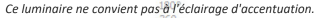


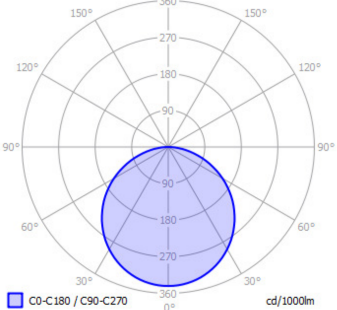




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	136.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2942lm
Efficacité lumineuse produit complet	108.9lm/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
Coordonnées 4000K	x: 0.3804; y: 0.3772
LM80	L80F10 > 60000 heures (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	1%
SVM	0.005
PstLm	0.001





Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

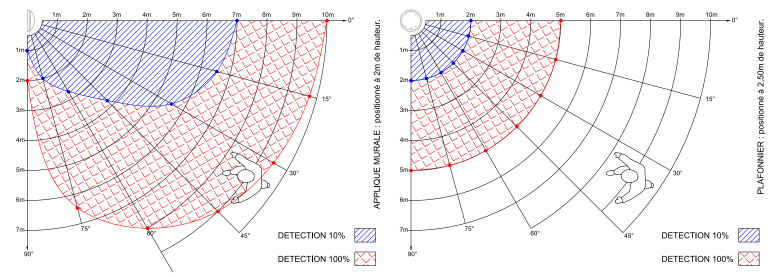
Caractéristiques Normatives

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	
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.

