

















Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507016)

Efficacité lumineuse du système complet 130.2lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta25°C)

Corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate opalescent

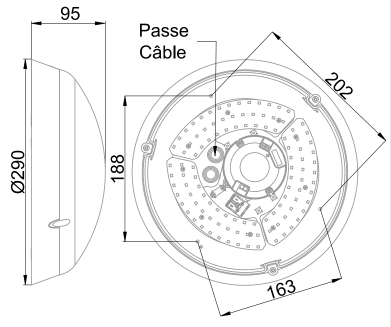
Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables

Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

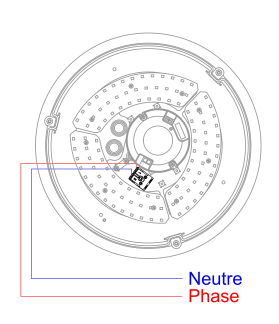
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Détection hyperfréquences à préavis d'extinction paramétrable par micro-switch

Caractéristiques Mécaniques



Caracteri	stiques l	Elect	riques
-----------	-----------	-------	--------



Couleur	BIdIIC		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	0.678kg	IK	10
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm

Entraxe fixation

188mm

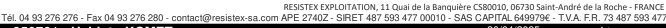
Т.

Rendement driver	92%			
Ta min/max	-25°C/40°C			
Tc	80°C			
Alimentation source	Driver coura	nt constant		
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	92V			
Ampérage sortie driver	230mA			
Facteur puissance/cosφ	0,95			
Empreinte carbone	0.9 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	8	13	21	
Nb luminaires courbe C	14	22	35	
Protection court-circuit	Oui			

220-240V/50-60Hz

23.9W

rotection court-circuit	Oui
.H.D.	<15



Plage de tension

Puissance luminaire













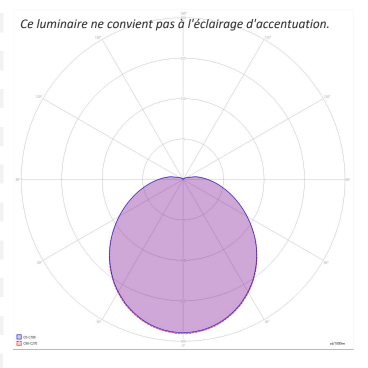






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3111lm
Efficacité lumineuse produit complet	130.16lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	118°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	>5 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3860; y: 0.3795
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	8%
SVM	0.001
PstLm	0.006



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

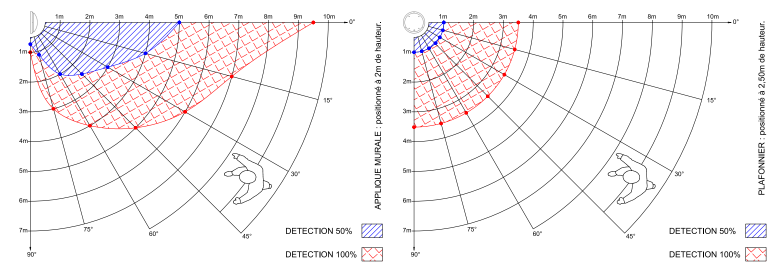
Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	Hyperfréquence/Préavis d'extinction/Crépusculaire	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	30s/3m/10m	30s
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/30s/10m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/30%	10%

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