



















Hublot équipé d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 98.2lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Luminaire optimisé pour la rénovation équipé d'un détecteur hyperfréquences réglable via dip-switch

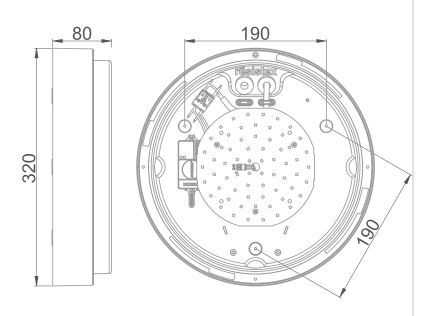
Diffuseur opale prismatique antichoc et auto-extinguible à ouverture rapide quart de tour

Une seule vis de verrouillage anti-vandale TORX avec embout spécifique

Entrée/sortie de câble avec 4 entrées défonçables adaptées aux tubes IRO et goulottes

Détection hyperfréquences paramétrable par micro-switch

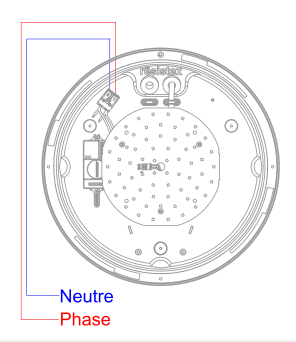
Caractéristiques Mécaniques



Couleur	Blanc		
Corps	Nylon renforce	5	
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/App	olique	
Immersion	Non		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Diamètre luminaire	320mm	IK	10
		Hauteur luminaire	80mm
		Entraxe fixation	190mm

Entraxe fixation	190mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	24.1W			
Nombre de sources	1			
Та	25°C			
Tc	75°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	30-42V			
Ampérage sortie driver	500mA			
Facteur puissance/cosφ	0,96			
Empreinte carbone	1.29 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	33	53	67	
Nb luminaires courbe C	56	89	111	
Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	auffe Oui	
Protection surcharge Oui				
Taux de distorsions harmoniques <15%				













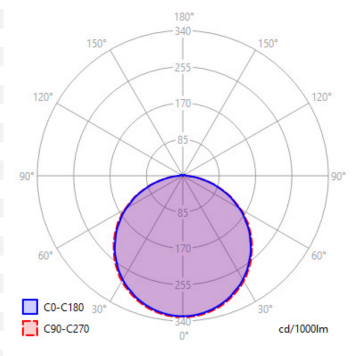






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2368lm
Efficacité lumineuse produit complet	98.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 72000h (Ta 25°C)
SVM	0.005
PstLm	0.010



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

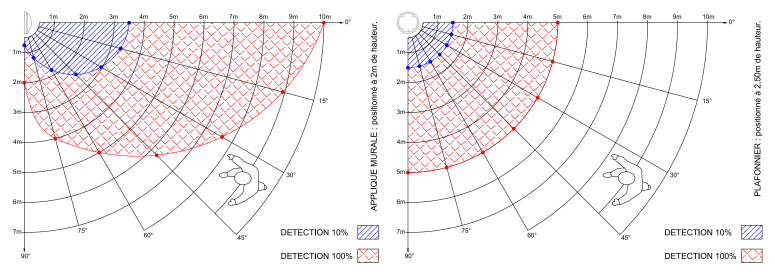
Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110 / RES-EC-104

PEP 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%/30%/50%/75%/100%	100%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	30s

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

