



Kit rénovation équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108501670)
 Efficacité lumineuse du système complet 165lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Conçu pour moderniser les installations existantes
 Détection hyperfréquences paramétrable
 Garantie 5 ans si l'installation est validée par Resistex
 Degré de protection IP00 destiné au montage rapide intégrer dans un luminaire classe 2
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Immersion	Non		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.207kg	Longueur luminaire	180mm
Largeur luminaire	225mm	Hauteur luminaire	39mm
		Entraxe fixation	207mm

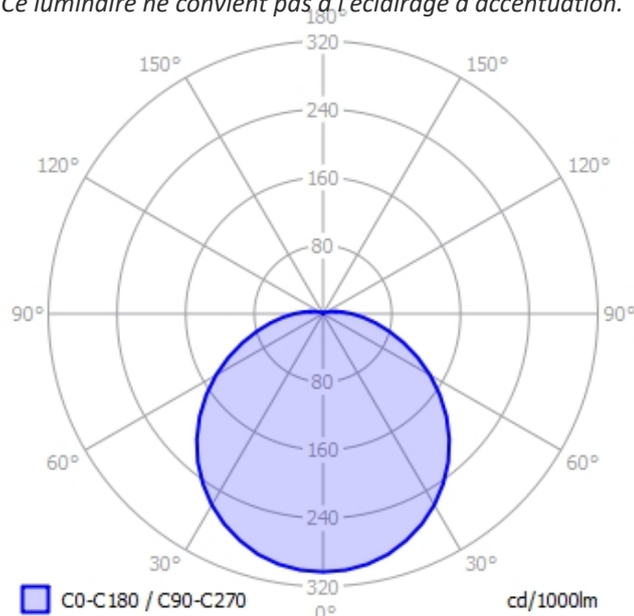
Plage de tension	198-264V/50-60Hz		
Puissance luminaire	13.7W		
Puissance source	12.3W		
Rendement driver	88%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-25°C/45°C		
Tc	100°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	0.73 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	14	24	-
Nb luminaires courbe C	24	40	-
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Diode de protection	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	183lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2250lm
Efficacité lumineuse produit complet	165lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
LM80	L90F10 >50000h (Ta25°C)

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

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

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

