



Kit rénovation équipé d'une platine LED
Efficacité lumineuse du système complet 152lm/W
Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
Conçu pour moderniser les installations existantes
Montage rapide à intégrer dans un luminaire classe 2
Garantie 5 ans si l'installation est validée par Resistex
Degré de protection IP00
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
IP	00
Ajustabilité	Fixe
Poids luminaire	0.207kg
Largeur luminaire	225mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	14.4W
Puissance source	12.6W
Rendement driver	87.5%
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	0,90
Empreinte carbone	1.29 gCO2/h

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	67	107	133
Nb luminaires courbe C	80	133	160

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Diode de protection	Oui		

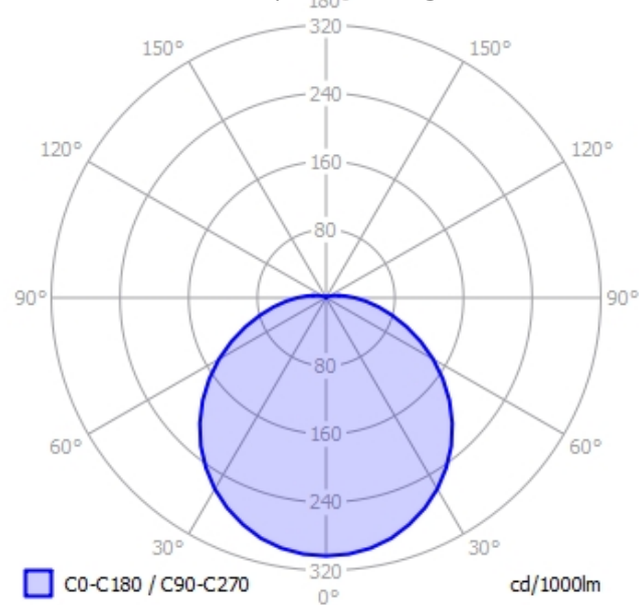
T° de fil incandescent	650°C
Longueur luminaire	180mm
Hauteur luminaire	39mm
Entraxe fixation	207mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	157lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1980lm
Efficacité lumineuse produit complet	137.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4338; y : 0.4030
LM80	L90F10 >50000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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