



Kit rénovation équipé d'une platine LED (EAN13 : 316810850165)
 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 lumineuse	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		

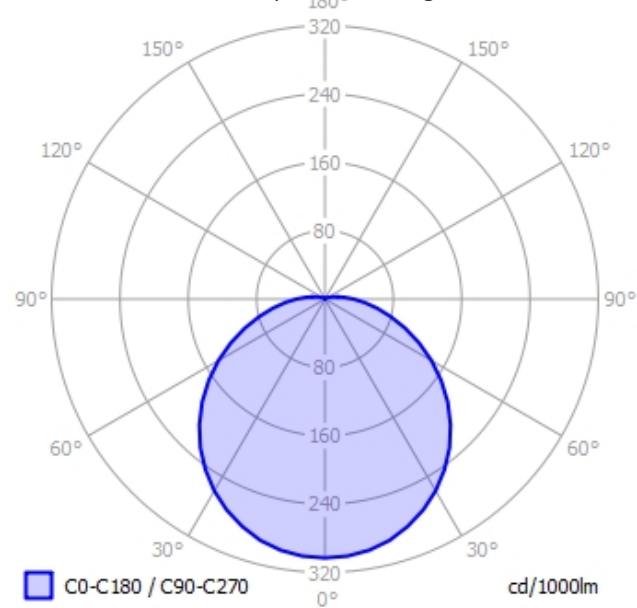
T° de fil incandescent	650°C
Longueur luminaire	180mm
Hauteur luminaire	39mm
Entraxe fixation	207mm



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.

