



Applique équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 82,4lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 51000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct et indirect
 Diffuseur opalescent en verre dépoli et corps en aluminium moulé traité anti UV
 Vis de maintien « invisibles », de type six pans creux sans tête
 Deux presse étoupes fournis pour ponter les luminaires entre-eux
 Raccordement électrique dans compartiment étanche

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

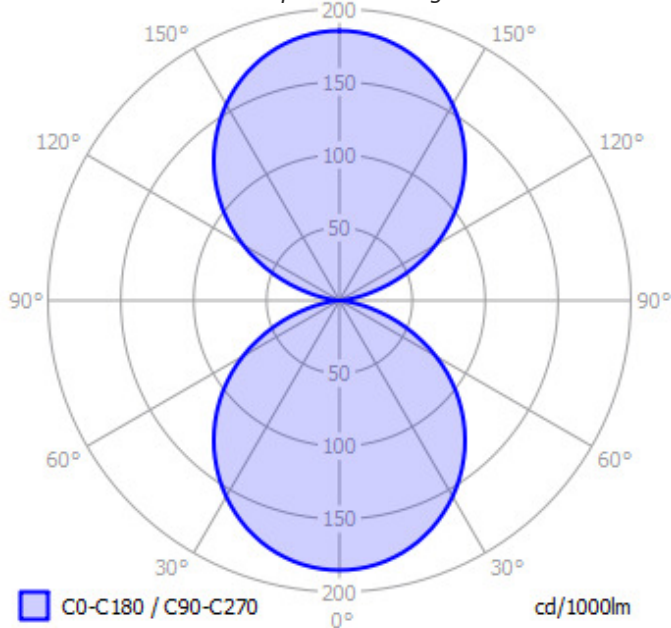
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	32W
Diffuseur	Verre			Rendement driver	100%
Installation	Applique			Nombre de sources	1
Immersion	Non			Ta min/max	-20°C/45°C
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	2.262kg	Longueur luminaire	500mm	Facteur puissance/cosφ	0,99
Largeur luminaire	60mm	Hauteur luminaire	60mm	Empreinte carbone	2.88 gCO2/h
		Entraxe fixation	440mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2638lm
Efficacité lumineuse produit complet	82.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	5 SDCM
LM80	L70F10 à 51000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	50%
SVM	0.010
PstLm	0.010

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

