



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 ou indirect suivant la position d'installation
Diffuseur opalescent en verre dépoli et corps en aluminium moulé
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 Générales

Plage de tension	200-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1319lm
Puissance lumineaire	16W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 à 51000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		Puissance lumineaire	16W	
Corps	Aluminium moulé sous pression		Rendement	100%	
Diffuseur	Verre		Nombre de sources	1	
Installation	Applique		Ta min/max	-20°C/45°C	
Immersion	Non		Alimentation source	Driver courant constant	
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Facteur puissance/cosφ	0,99
Poids lumineaire	2.262kg	Longueur lumineaire	500mm	Empreinte carbone	1.44 gCO2/h
Largeur lumineaire	60mm	Hauteur lumineaire	60mm		

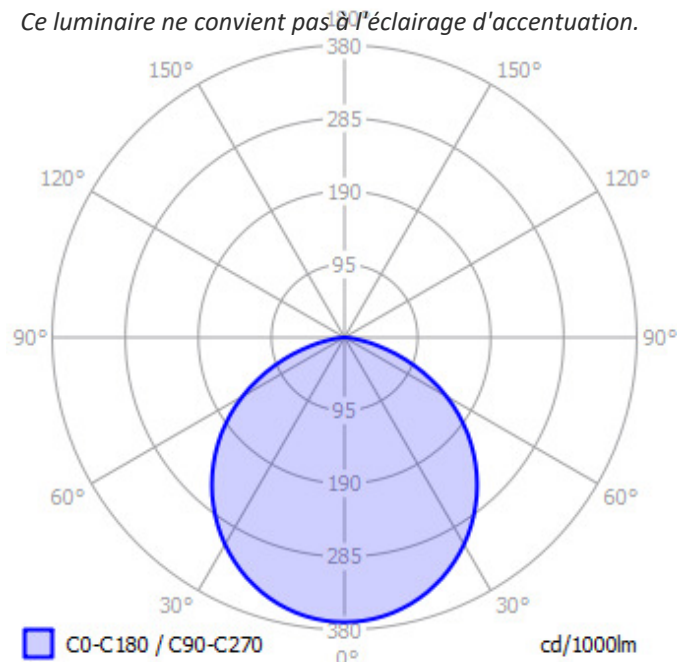
Entraxe fixation 440mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1319lm
Efficacité lumineuse produit complet	82.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
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)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.17

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



ULR	0%
Code de flux CIE n°3	97%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

