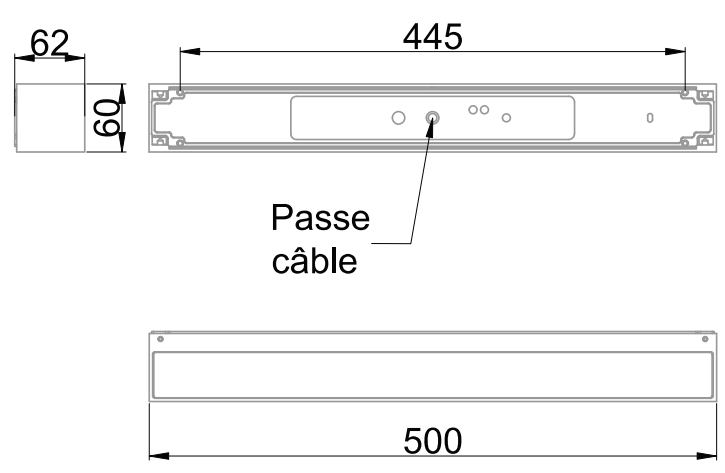


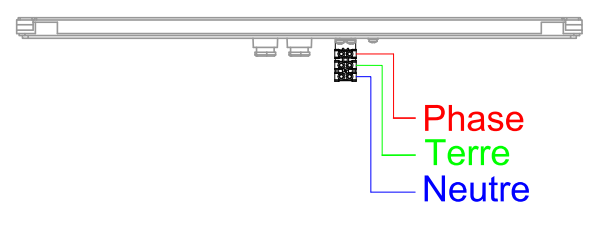


Applique équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168109462048)
 Efficacité lumineuse du système complet 85.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct ou indirect suivant la position d'installation
 Diffuseur opalescent en verre dépoli et corps en aluminium moulé traité anti 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

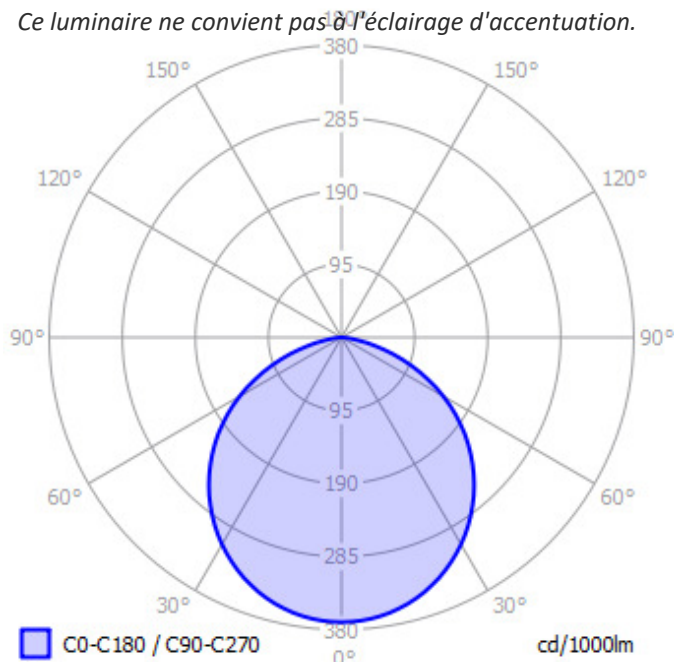


Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	14.3W
Diffuseur	Verre			Puissance source	12.9W
Installation	Applique			Rendement driver	84%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-20°C/55°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Tc	90°C
Poids luminaire	2.262kg	Longueur luminaire	500mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	60mm	Hauteur luminaire	60mm	Signaux d'entrée	AC
Poids driver	0.07kg			Tension sortie driver	27-42V
		Entraxe fixation	440mm	Ampérage sortie driver	350mA
				Facteur puissance/cosφ	0,92
				Empreinte carbone	1.28 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surcharge	Oui

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	95.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1234lm
Efficacité lumineuse produit complet	86.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	108°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3767; y : 0.3823
LM80	L80F10 à 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
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.

