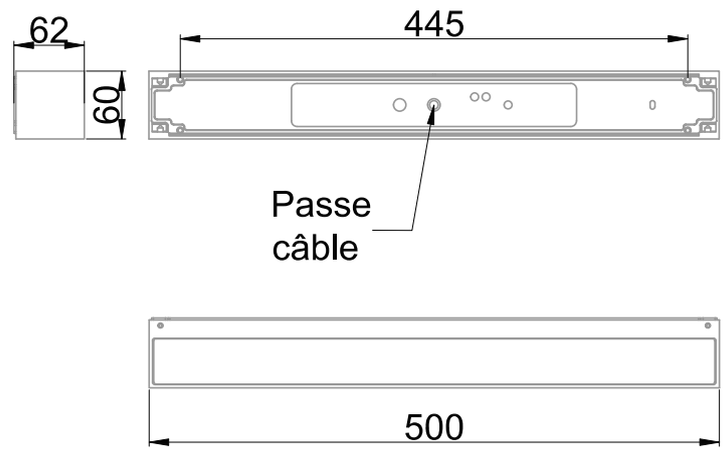


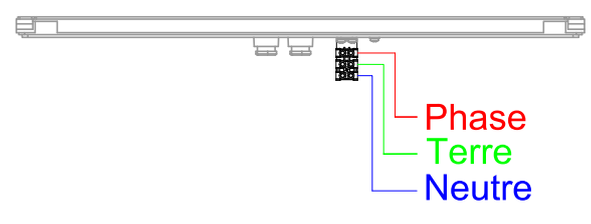


Applique équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 74.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct ou indirect suivant la position d'installation
 Diffuseur opalescent en verre dépoli et corps en aluminium moulé traité anti UV
 Vis de maintien « 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

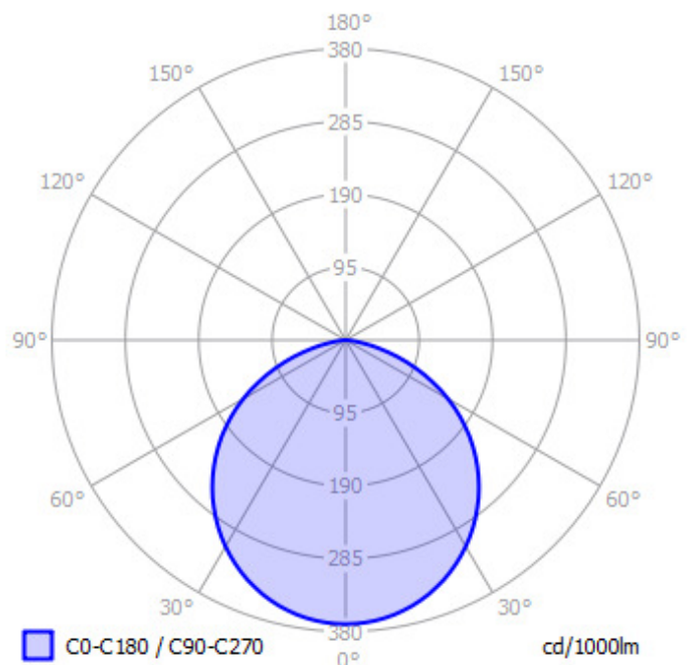


Couleur	Anthracite - RAL approchant 7024			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	14.02W
Diffuseur	Verre			Puissance source	11.7W
Installation	Applique			Rendement driver	84%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	65	T° de fil incandescent	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	0,93
				Empreinte carbone	1.26 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	91.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1074lm
Efficacité lumineuse produit complet	76.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4337; y : 0.4065
LM80	L80F10 à 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.010
PstLm	0.010



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.

