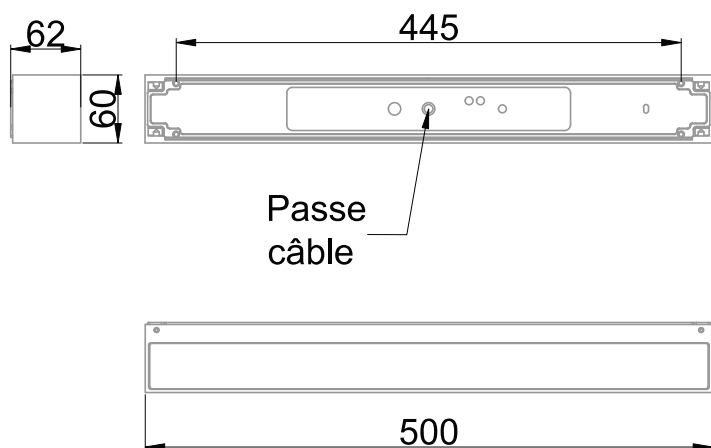


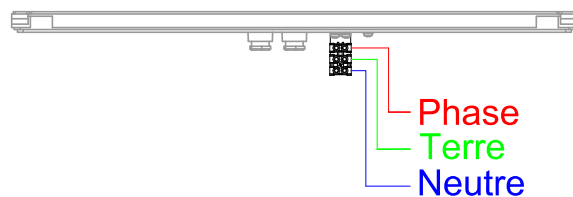


Applique équipée d'une platine LED SMD  
 Efficacité lumineuse du système complet 74.5lm/W  
 Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)  
 Eclairage direct ou indirect suivant la position d'installation  
 Diffuseur opalescent en verre dépoli et corps en aluminium moulé traité anti UV  
 Vis de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

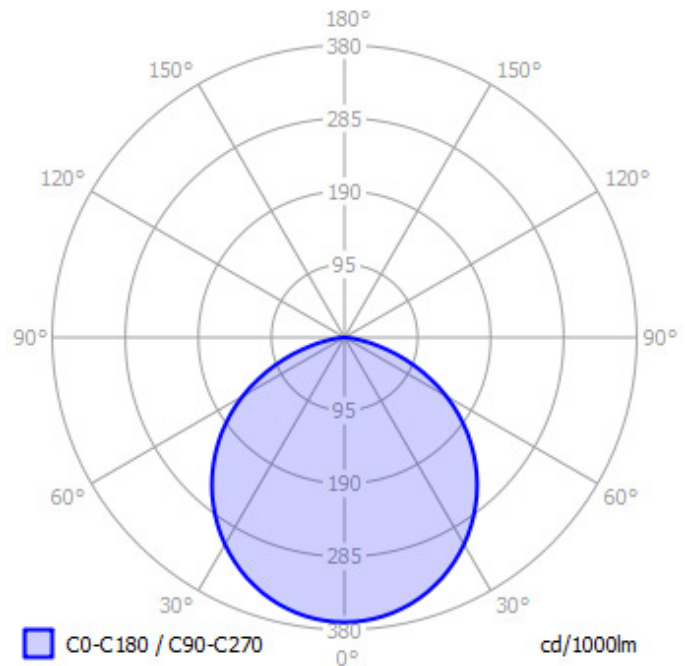


Couleur	Anthracite - RAL approchant 7024		Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium moulé sous pression		Puissance lumineuse	14.02W	
Diffuseur	Verre		Puissance source	11.7W	
Installation	Applique		Rendement driver	84%	
Immersion	Non		Nombre de sources	1	
IP Applique	65	T° de fil incandescent	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

**G**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

