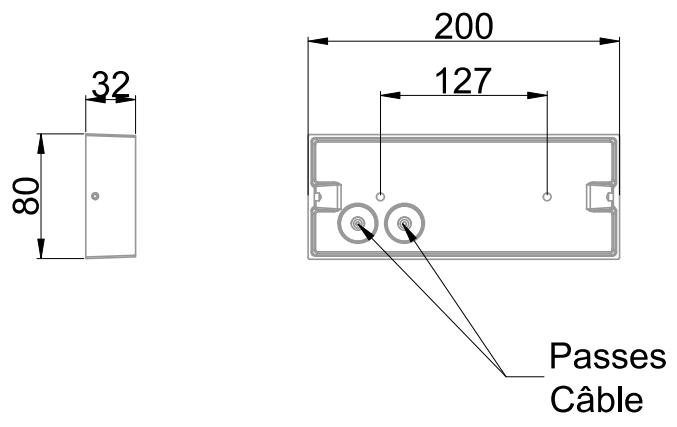


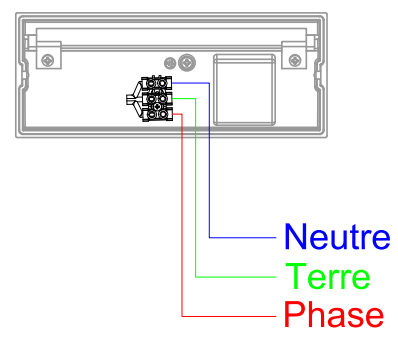


Applique murale équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168109466107)  
 Efficacité lumineuse du système complet 32lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)  
 Hauteur de pose préconisée : 50cm  
 Corps en aluminium peint en noir traité anti UV  
 Saillie de faible épaisseur : 32mm  
 Fixation murale livrée avec vis et joints étanches  
 Bornier type domino (section 1.5mm/2.5mm<sup>2</sup>)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

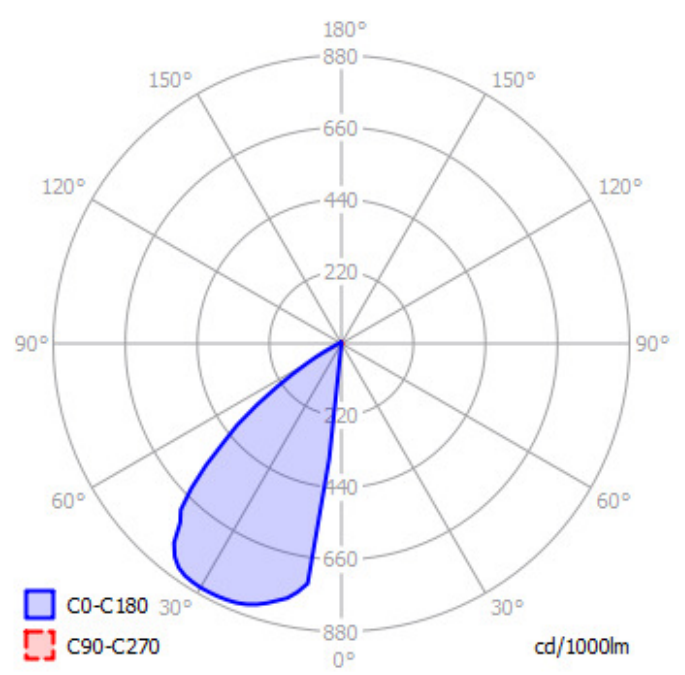


Couleur	Noir - RAL approchant 9004			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	8W
Diffuseur	Verre			Puissance source	6W
Installation	Applique			Rendement driver	75%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	54	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-10°C/45°C
T° de contact	45°C	IK	08	Tc	75°C
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	200mm	Alimentation source	Driver courant constant
Poids lumineuse	0.4kg	Hauteur lumineuse	80mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur lumineuse	32mm			Ampérage sortie driver	350mA
				Facteur puissance/cosφ	0,68
		Entraxe fixation	127mm	Empreinte carbone	0.72 gCO2/h



**Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	42.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	256lm
Efficacité lumineuse produit complet	32lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	30°
Diffuseur	Translucide
IRC	70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	1%
SVM	0.019
PstLm	0.016



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.*

