

















Applique murale équipée d'une platine LED SMD Efficacité lumineuse du système complet 32lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

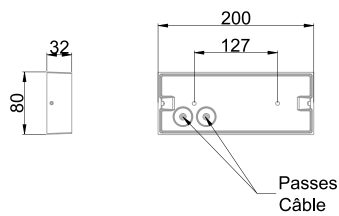
Hauteur de pose préconisée : 50cm

Corps en aluminium peint en noir traité anti UV

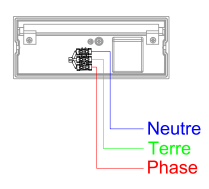
Saillie de faible épaisseur : 32mm

Fixation murale livrée avec vis et joints étanches Bornier type domino (section 1.5mm/2.5mm²)

## **Caractéristiques Mécaniques**



## **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Noir - RAL approchant 9004			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	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 luminaire	200mm	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	0.4kg	Hauteur luminaire	80mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur luminaire	32mm			Ampérage sortie driver	350mA
				Facteur puissance/cosф	0,68
		Entraxe fixation	127mm	Empreinte carbone	0.72 gCO2/h













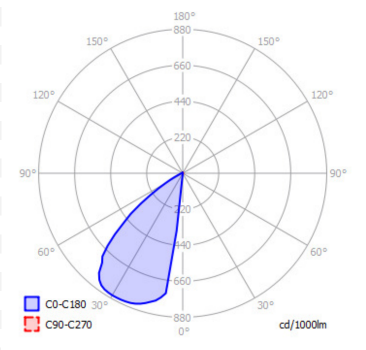






## **Caractéristiques Photométriques**

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

G

## **Caractéristiques Normatives**

PEP Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$ 

