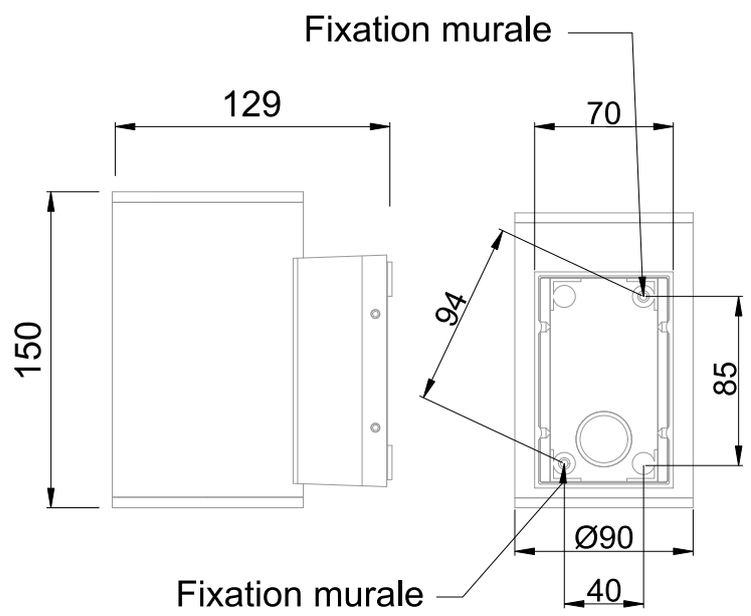


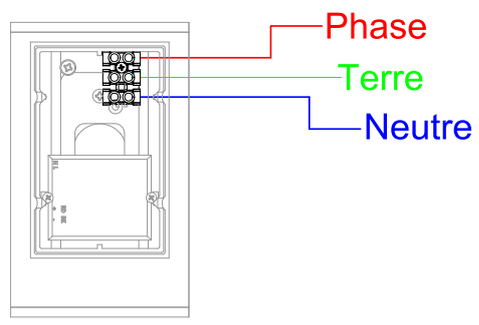


Applique murale étanche équipée d'une LED COB Cree (EAN13 : 3168109418717)
 Efficacité lumineuse du système complet 50.1lm/W
 Maintien de 90% du flux à 50700 heures (Ta25°C)
 Angle d'éclairément serré pour une mise en valeur des façades
 Corps en aluminium moulé traité anti UV
 Diffuseur en verre trempé anti-UV
 Driver à courant constant intégré
 Bornier type domino intégré dans la fixation murale spécifique

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

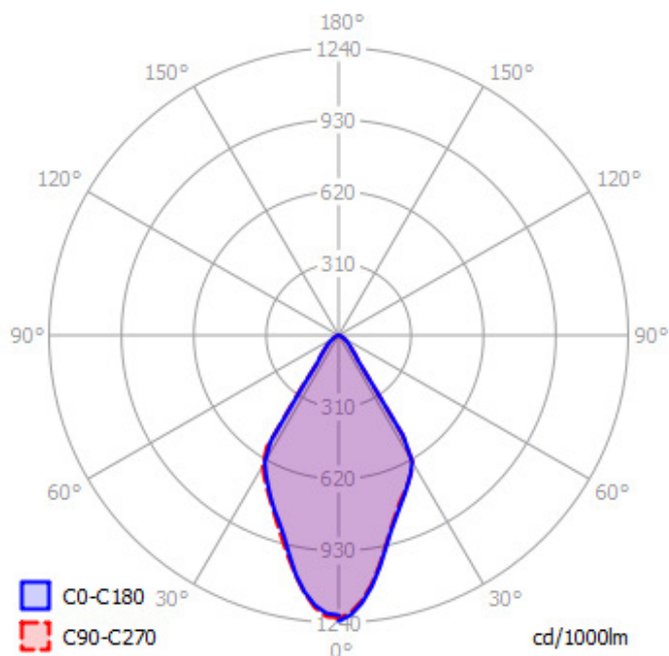


Couleur	Noir - RAL approchant 9004			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	9.2W
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1
Installation	Applique			Ta min/max	-15°C/50°C
Immersion	Non			Tc	80°C
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
T° de contact	37°C	IK	08	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	129mm	Tension sortie driver	27-40V
Poids lumineuse	0.76kg	Hauteur lumineuse	150mm	Ampérage sortie driver	200mA
Diamètre lumineuse	90mm			Facteur puissance/cosφ	0,78
		Entraxe fixation	94mm	Empreinte carbone	0.82 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	461lm
Efficacité lumineuse produit complet	50.1lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	64°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	4 SDCM
Maintien du flux	L90 à 50700h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.017
PstLm	0.040



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.

