



















Applique murale étanche équipée d'une LED COB Cree Efficacité lumineuse du système complet 50.1lm/W

Maintien de 90% du flux à 50700 heures (Ta25°C)

Angle d'éclairement serré pour une mise en valeur des façades

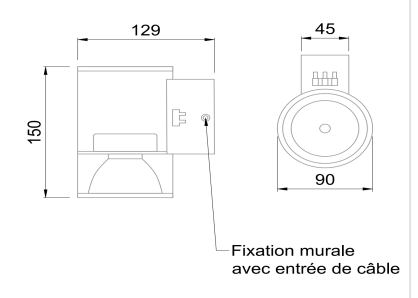
Corps en aluminium moulé traité anti UV

Diffuseur en verre trempé anti-UV

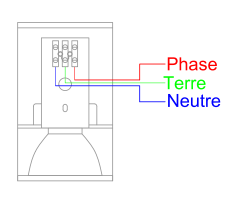
Driver à courant constant intégré

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 luminaire	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	Hauteur luminaire	150mm	Ampérage sortie driver	200mA
Poids luminaire	0.76kg			Facteur puissance/cosφ	0,78
Diamètre luminaire	90mm			Empreinte carbone	0.82 gCO2/h
Déport	129mm	Entraxe fixation	50mm		













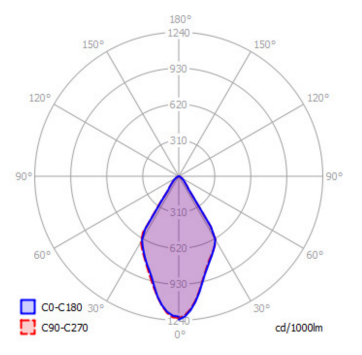






Caractéristiques Photométriques

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.

