

















Borne équipée d'une LED COB Cree

Efficacité lumineuse de 69.8lm/W

Maintien du flux L80F10 à 92000 heures (Ta25°C)

Diffuseur en verre trempé résistant aux UV

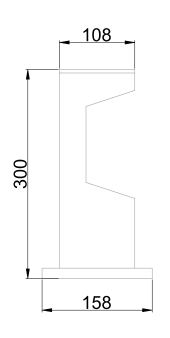
Emission de lumière directe avec une grande ouverture de faisceau

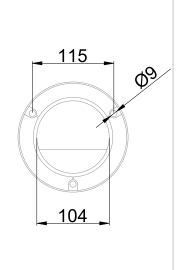
Corps en aluminium moulé avec vis en acier inoxydable traité anti UV

Driver courant constant intégré

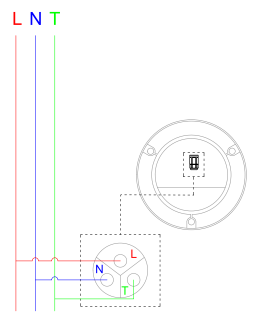
Bornier type domino (section jusqu'à 2x2.5mm²)

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			Puissance source	8W
Installation	Sol			Rendement driver	87%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Sol	54	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-15°C/50°C
T° de contact	58°C	IK	10	Tc	80°C
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	300mm	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre luminaire	108mm			Signaux d'entrée	AC
Déport	158mm			Ampérage sortie driver	200mA
		Entraxe fixation	115mm	Facteur puissance/cosφ	0,50
				Empreinte carbone	0.82 gCO2/h















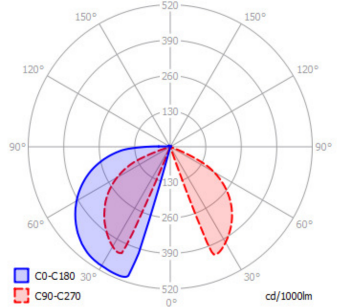




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	80.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	643lm
Efficacité lumineuse produit complet	69.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x: 0.4340; y: 0.4030
LM80	L80F10 à 92000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	1%
SVM	0.025
PstLm	0.028

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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



RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE