



Tête de mât équipée d'une LED COB haute efficacité (EAN13 : 3168108182060)

Efficacité lumineuse du produit complet 92.4lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Lentille asymétrique en silicone IP65 et respirateur étanche garantissant la bonne étanchéité du luminaire

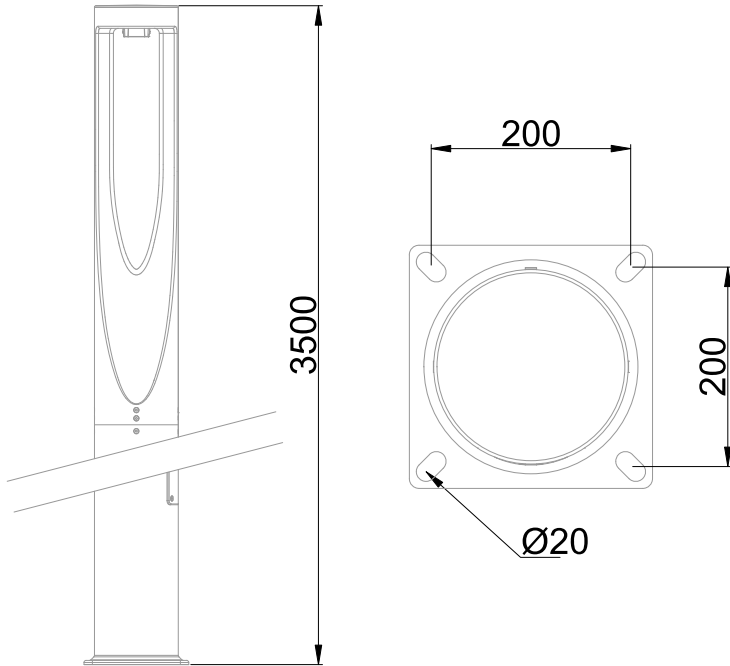
Corps en aluminium moulé équipé d'entrée/sortie pour le repiquage, visserie INOX 316L

Ligne épurée, idéale pour éclairage de projets résidentiels haut de gamme, bord de mer (brouillard salin)

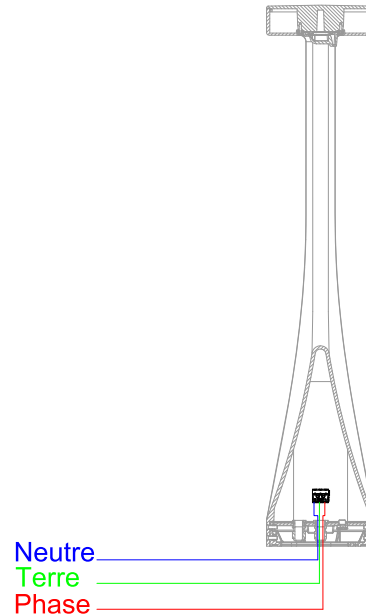
Possibilité de créer un effet de gamme harmonisée avec la version 818201

Tête de mât compatible seulement avec le mât 2.50m réf 818163

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir - RAL approchant 9005			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	58.8W
Diffuseur	Silicone			Puissance source	51.5W
Installation	Sol			Rendement driver	0.89%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP	65	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	35kg	Hauteur luminaire	3500mm	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	200mm			Tension sortie driver	49V
		Entraxe fixation	200mm	Ampérage sortie driver	1050mA
				Facteur puissance/cosφ	0,96
				Empreinte carbone	5.29 gCO2/h

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	3	6	10
Nb luminaires courbe C	7	10	16

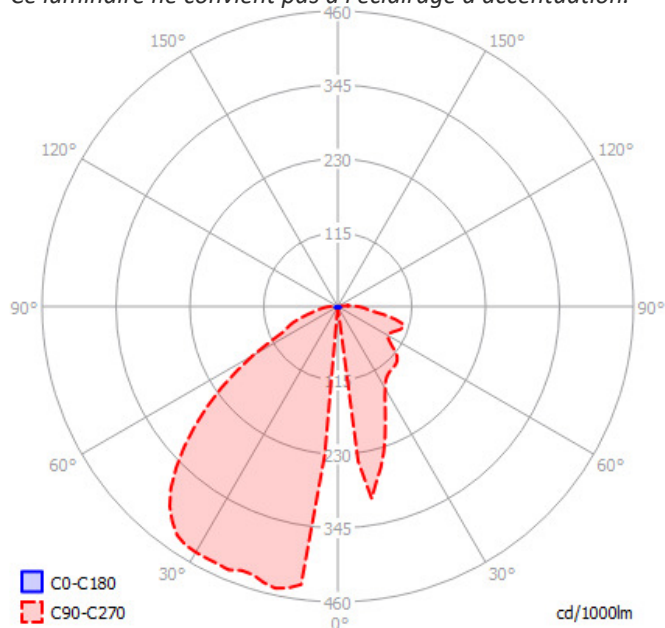
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	5432lm
Efficacité lumineuse produit complet	92.38lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	150°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4338; y : 0.4030
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	1%
SVM	<0.4
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

