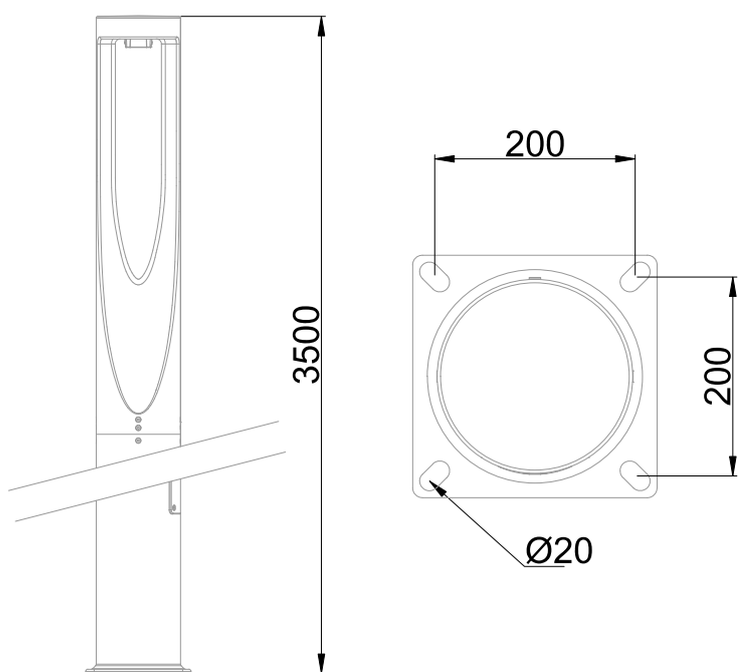


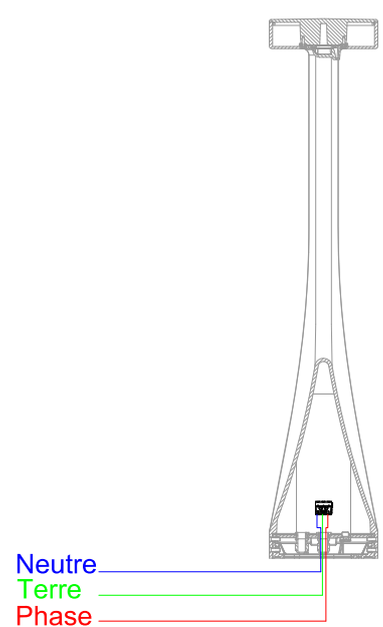


**Borne technique grande hauteur équipée d'une LED COB haute efficacité**  
**Efficacité lumineuse de 123lm/W**  
**Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)**  
**Lentille asymétrique en silicone IP65 et respirateur étanche garantissant la bonne étanchéité du luminaire**  
**Corps en aluminium moulé équipé d'entrée/sortie pour le repiquage, visserie INOX316L**  
**Luminaire assemblé en France entièrement réparable et personnalisable (RAL, brouillard salin)**  
**Possibilité d'installation à 1m de hauteur pour un effet de gamme harmonisée avec la version 818200**  
**Ligne épurée, idéale pour éclairage de projets résidentiels haut de gamme**

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Noir - RAL approchant 9004		
Corps	Aluminium moulé sous pression		
Diffuseur	Silicone		
Installation	Sol		
Immersion	Non		
IP	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	35kg	Hauteur luminaire	3500mm
Diamètre luminaire	200mm		
	Entraxe fixation	200mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	58.8W		
Puissance source	51.5W		
Rendement driver	0.89%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	49V		
Ampérage sortie driver	1050mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	5.29 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	8	13	20
Nb luminaires courbe C	13	27	33

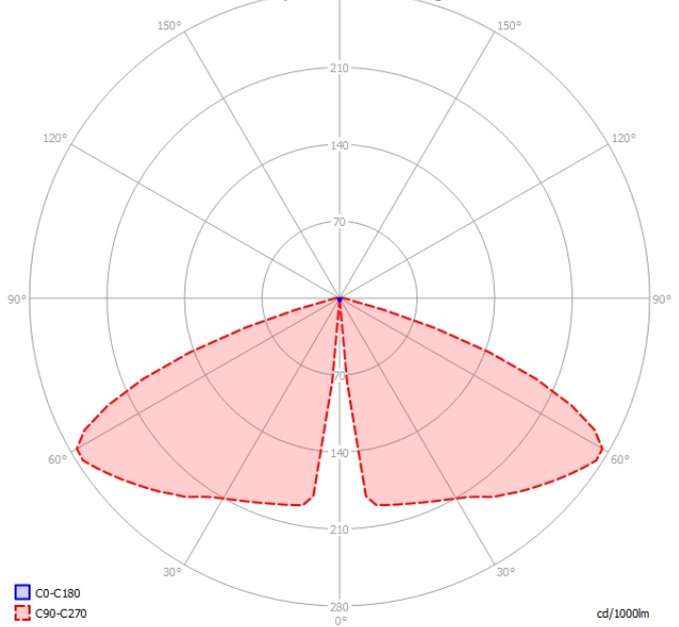
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



**Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	7248lm
Efficacité lumineuse produit complet	123lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	360°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
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	0%
SVM	<0.4
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



**Caractéristiques Normatives**

Certificat d'économie d'énergie	RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

