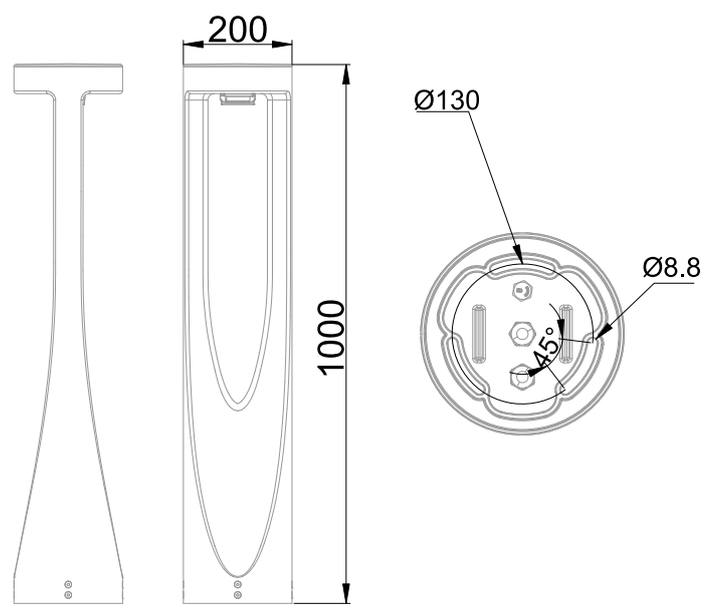


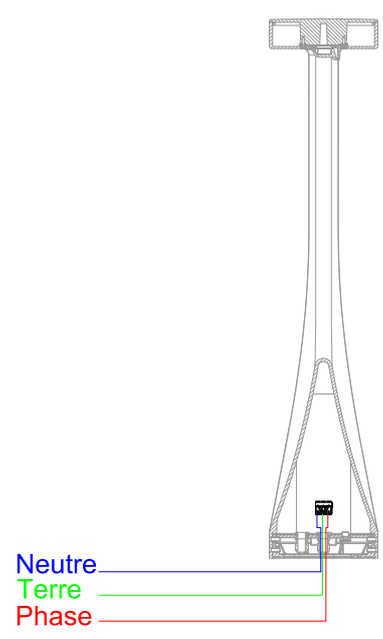


Borne technique équipée d'une LED COB haute efficacité (EAN13 : 3168108182008)
 Efficacité lumineuse du produit complet 137.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Lentille double symétrique IP65 et respirateur étanche garantissant la bonne étanchéité du luminaire
 Corps en aluminium moulé équipé d'entrée/sortie pour le repiquage, visserie INOX 316L
 Luminaire assemblé en France entièrement réparable et personnalisable (RAL, brouillard salin)
 Possibilité d'installation à 3.5m de hauteur pour un effet de gamme harmonisée avec la version 818202
 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	Recouvrable	Non
IP	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	10kg	Hauteur luminaire	1000mm
Diamètre luminaire	200mm		

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	13.5W		
Puissance source	11.1W		
Rendement driver	82%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	32V		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	1.21 gCO2/h		

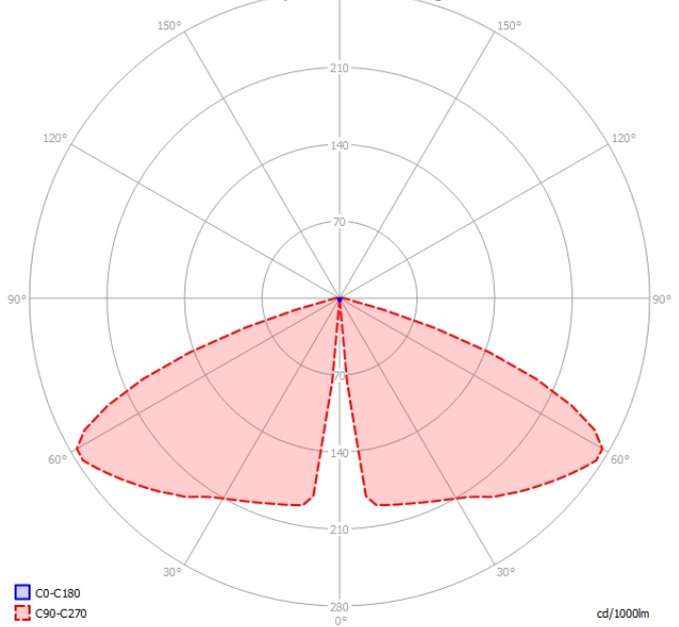
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	12	19	30
Nb luminaires courbe C	20	33	51

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Taux de distorsions harmoniques	<20		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1858lm
Efficacité lumineuse produit complet	137.6lm/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
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.

