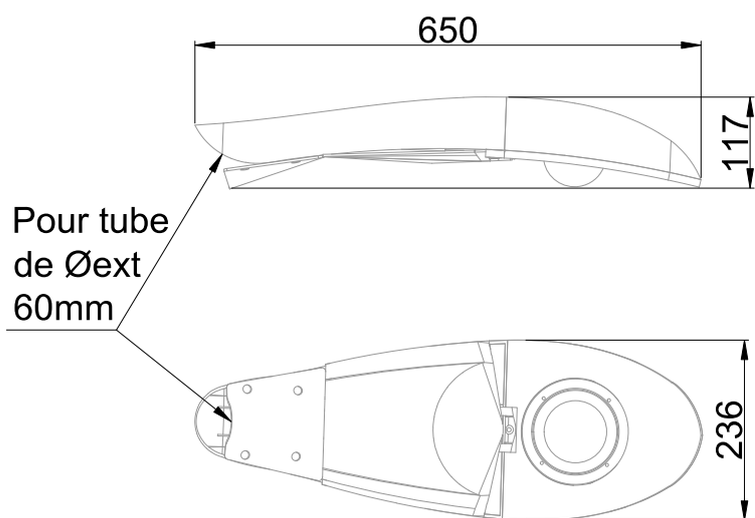


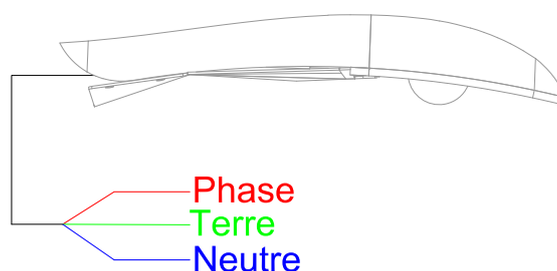


Tête de mât équipé d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 104lm/W
 Maintien de flux L70F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)
 Lentille extensive interchangeable pour un flux adapté à l'application, de 50 à 150°
 Driver à courant constant IP65 intégré
 Conçu pour obtenir 20 lux moyen sur les circulations extérieures
 Corps en aluminium moulé intégrant un refroidissement passif
 Câble d'alimentation HO5RN-F 3G1mm² de 5m de long

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



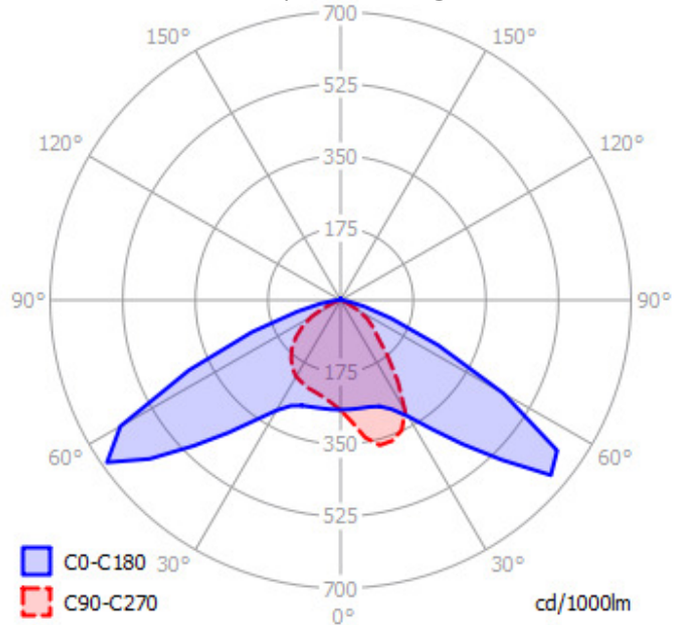
Couleur	Gris - RAL approchant 7042			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	30.8W
Diffuseur	Verre			Puissance source	26.8W
Installation	Luminaire sur pied			Rendement driver	86.7%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP	65	T° de fil incandescent	850°C	Ta min/max	1°C/50°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Tc	80°C
Poids luminaire	5.3kg	Longueur luminaire	650mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	236mm	Hauteur luminaire	117mm	Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	60mm	Tension sortie driver	21-36V
				Ampérage sortie driver	900mA
				Facteur puissance/cosφ	0,98
				Empreinte carbone	2.77 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	119.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3202lm
Efficacité lumineuse produit complet	104lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	130°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
LM80	L70F10 > 100 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	1%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

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.

