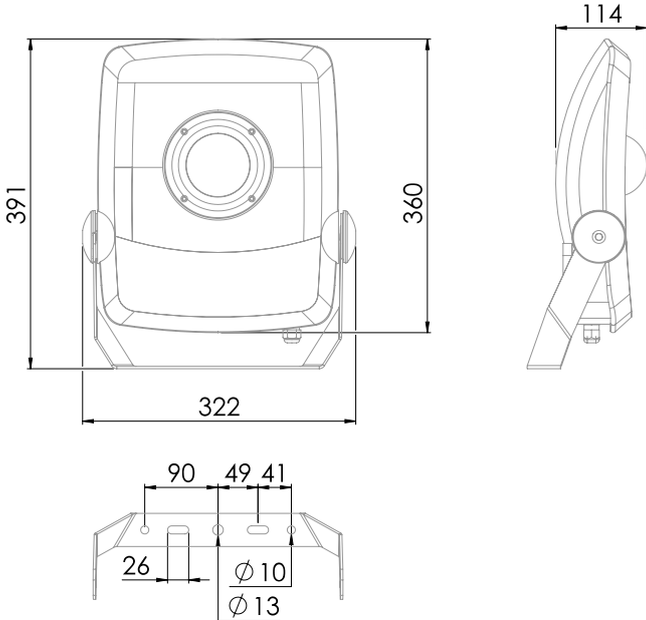


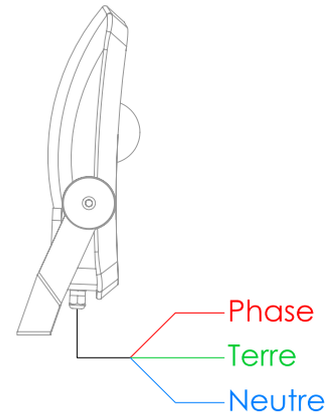


Projecteur équipé de d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 103.3lm/W
 Maintien de flux L70F10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Lentille extensive interchangeable pour un flux adapté à l'application, de 50 à 150°
 Driver à courant constant IP65 intégré
 Idéal pour vos projets de circulations extérieures allées, parkings
 Corps en aluminium résistant à la corrosion
 Câble d'alimentation HO5RN-F 3G1mm² de 60cm de long

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



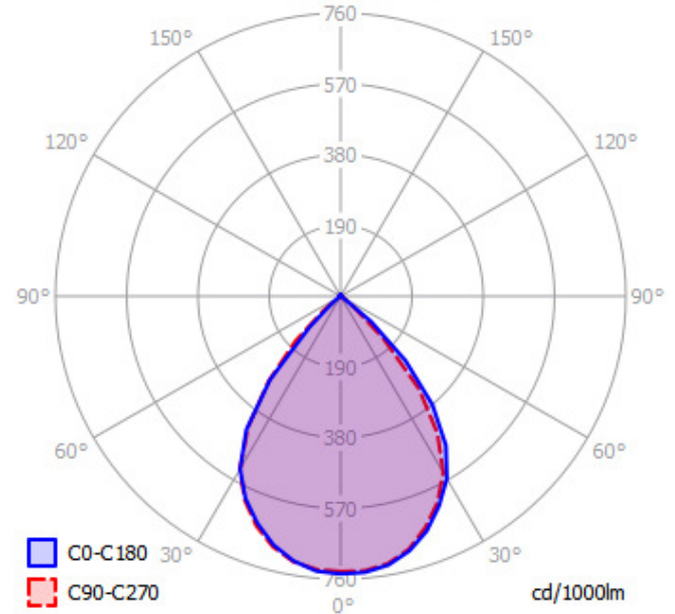
Couleur	Noir - RAL approchant 9033		Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium		Puissance lumineuse	101.2W	
Diffuseur	Verre		Puissance source	93.3W	
Installation	Plafonnier/Applique/Luminaire sur pied		Rendement driver	92%	
Immersion	Non		Nombre de sources	1	
IP	68	T° de fil incandescent	850°C	Ta min/max	1°C/50°C
Ajustabilité	Basculant	IK	10	Tc	80°C
Poids luminaire	6.546kg	Longueur luminaire	391mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	322mm	Hauteur luminaire	114mm	Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	90mm	Tension sortie driver	33-40V
				Ampérage sortie driver	3100mA
				Facteur puissance/cosφ	0,97
				Empreinte carbone	9.1 gCO ₂ /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	112.1lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	10462lm
Efficacité lumineuse produit complet	103.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	90°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
LM80	L70F10 à 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	1%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

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.

