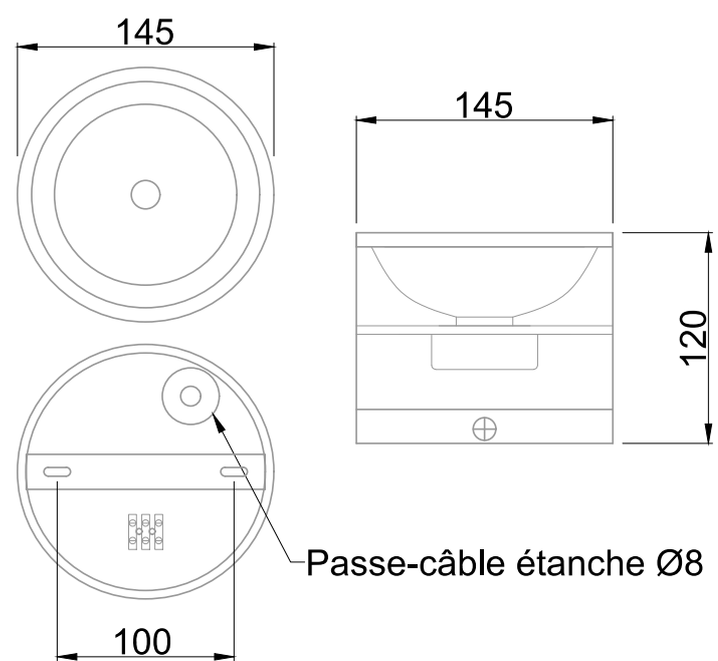


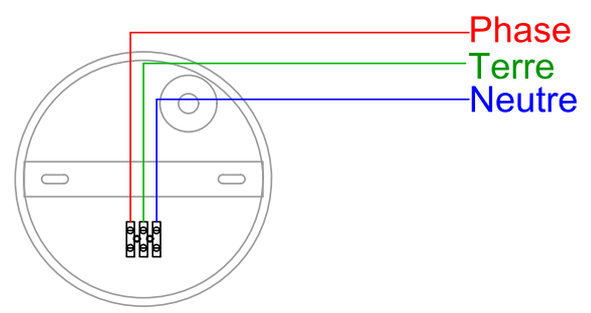


Plafonnier étanche équipé d'une LED COB Cree  
 Efficacité lumineuse du système complet 87.4lm/W  
 Maintien de 90% du flux à 50700 heures (Ta25°C)  
 Faisceau d'éclairage intensif pour une mise en valeur des façades  
 Corps en aluminium moulé  
 Diffuseur en verre trempé anti-UV  
 Driver à courant constant intégré  
 Bornier type domino intégré dans le compartiment étanche

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

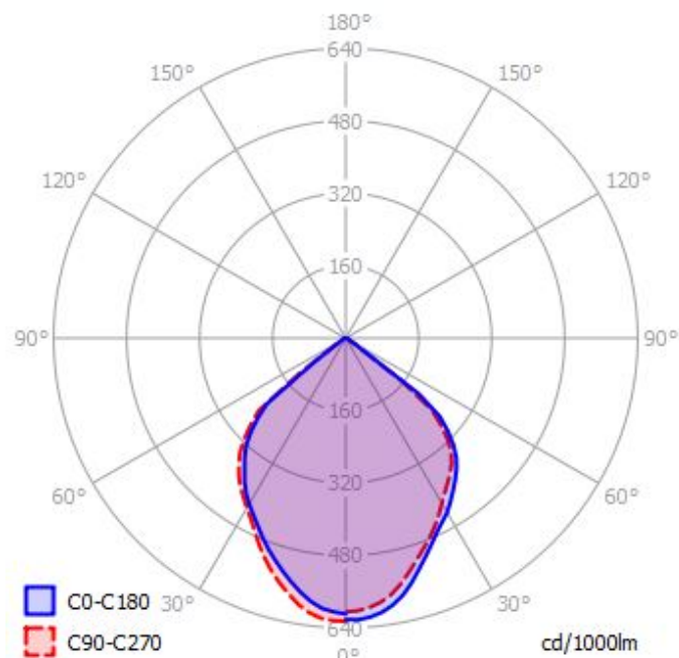


Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	85-265V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	13.7W
Diffuseur	Verre			Puissance source	12W
Installation	Plafonnier			Rendement driver	87.6%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Plafonnier	54	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-15°C/50°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Tc	80°C
Poids lumineuse	1.289kg	Hauteur lumineuse	120mm	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre lumineuse	145mm			Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	100mm	Ampérage sortie driver	320mA
				Facteur puissance/cosφ	0,45
				Empreinte carbone	1.23 gCO2/h



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	99.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1198lm
Efficacité lumineuse produit complet	87.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	60°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	4 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
Maintien du flux	L90 à 50700h (Ta25°C)



## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

