

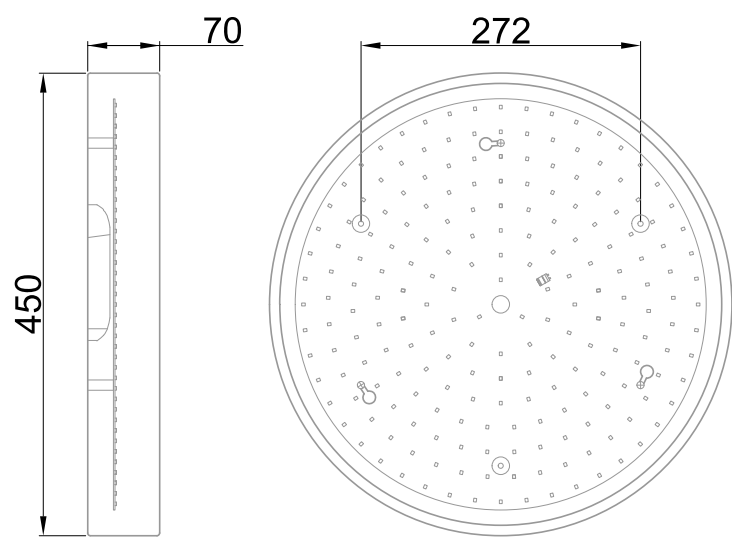


Plafonnier équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 77.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°)
 Colerette métallique usinée finition blanche
 Design spécifique intégrant la technologie « direct emitting »
 Diffuseur en verre dépoli mat et socle métallique
 Driver à courant constant intégré équipé de la technologie "Flicker-Free"
 Câblage par bornier type domino (section 1.5mm²)

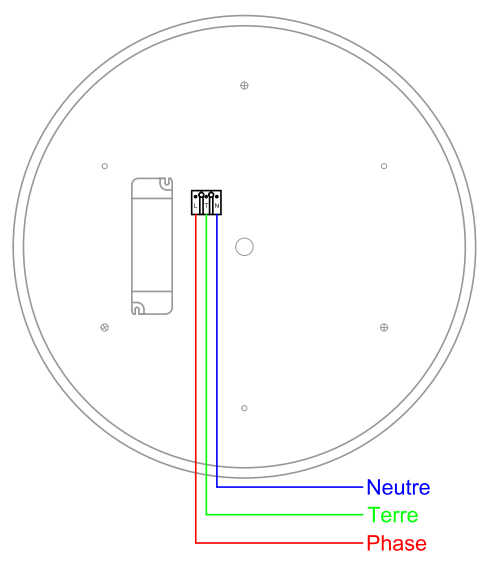
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	3147lm
Puissance lumineuse	40.6W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



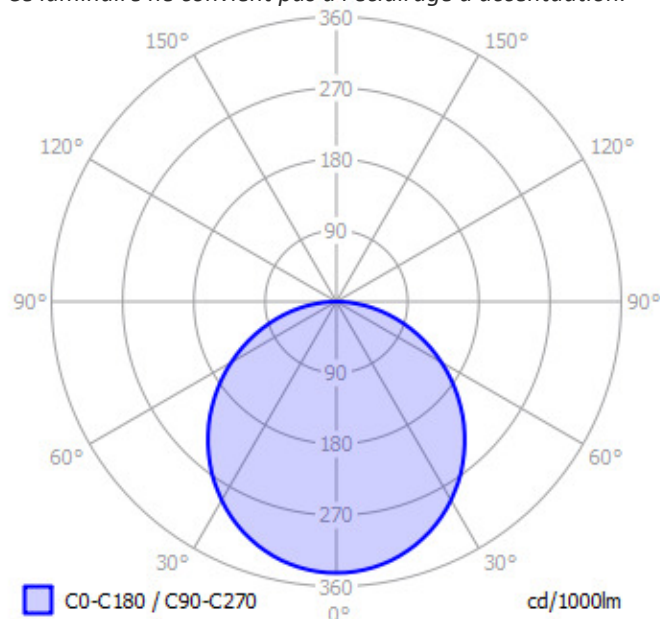
Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	40.6W
Corps	Tôle d'acier	Puissance source	36.6W
Diffuseur	Verre	Rendement driver	89.7%
Installation	Plafonnier	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Poids lumineuse	3.992kg	Hauteur lumineuse	70mm
Diamètre lumineuse	450mm	Alimentation source	Driver courant constant
		Signaux d'entrée	AC
		Ampérage sortie driver	1000mA
		Facteur puissance/cosφ	0,99
		Empreinte carbone	3.65 gCO2/h
	Entraxe fixation	272mm	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	86lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3147lm
Efficacité lumineuse produit complet	77.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	112°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.18

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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

