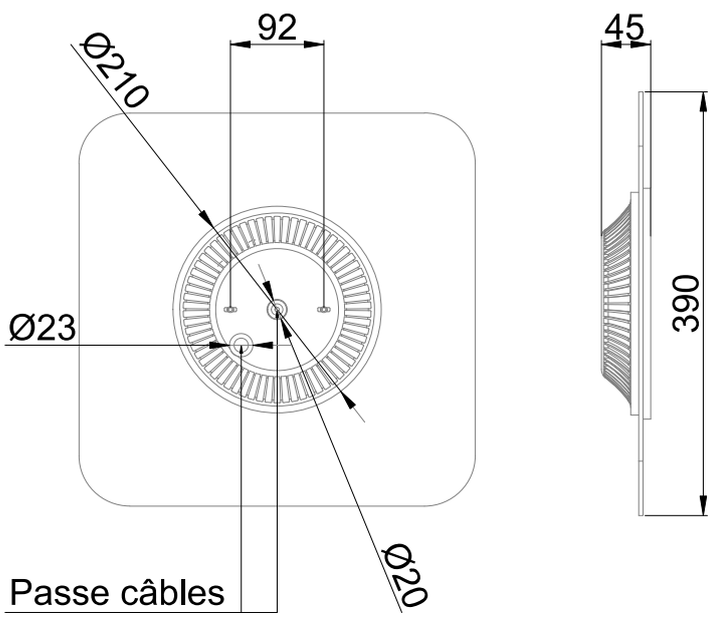


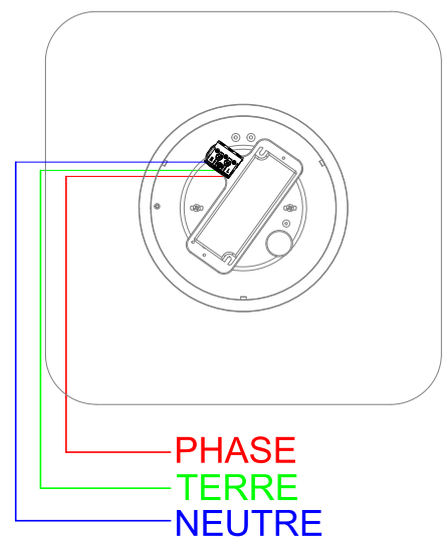


Applique/Plafonnier équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 111.3lm /W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium favorisant le refroidissement et diffuseur en PMMA
 « Light Guide » en impression 3D garantissant la très bonne homogénéité de l'éclairage
 Verrouillage du « Light Guide » par quart de tour du capot de finition
 Capot de finition blanc : option argent 705102 / rouge 705103 / orange 705104
 Driver à courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

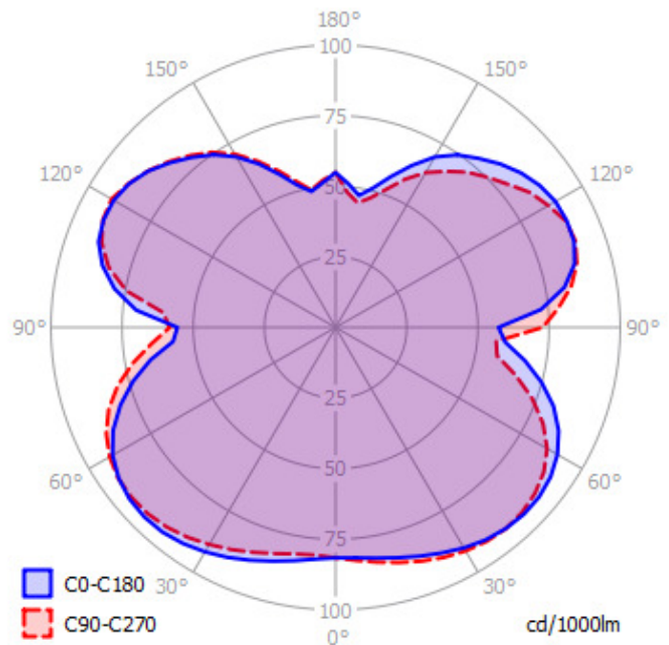


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	22.6W		
Diffuseur	PMMA			Puissance source	20.8W		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta min/max	-10°C/40°C		
IP Applique	20	IP Plafonnier	20	Tc	80°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids lumineaire	1.2kg	IK	07	Signaux d'entrée	AC		
Largeur lumineaire	390mm	Longueur lumineaire	390mm	Ampérage sortie driver	700mA		
		Hauteur lumineaire	45mm	Facteur puissance/cosφ	0,95		
				Empreinte carbone	2.03 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Entraxe fixation	92mm	Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	121lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2517lm
Efficacité lumineuse produit complet	111.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<4 SDCM
Maintien du flux	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	<0.9
PstLm	<1



Ce produit contient une source lumineuse
d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

