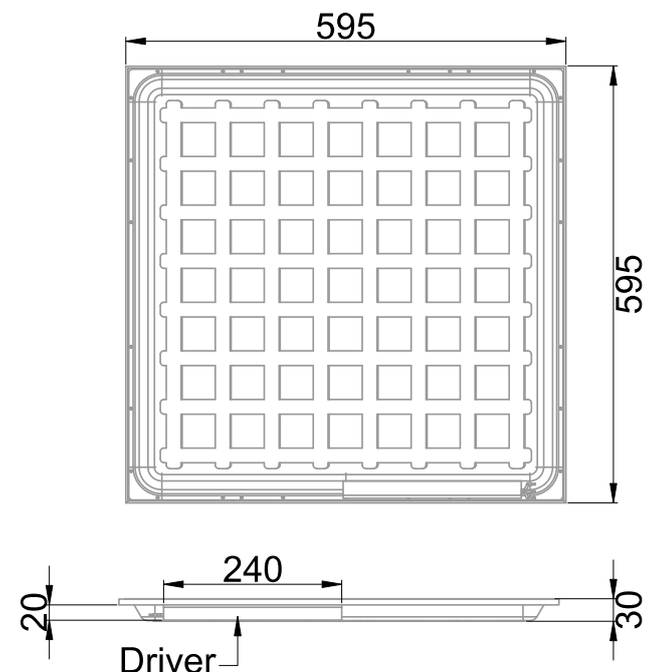


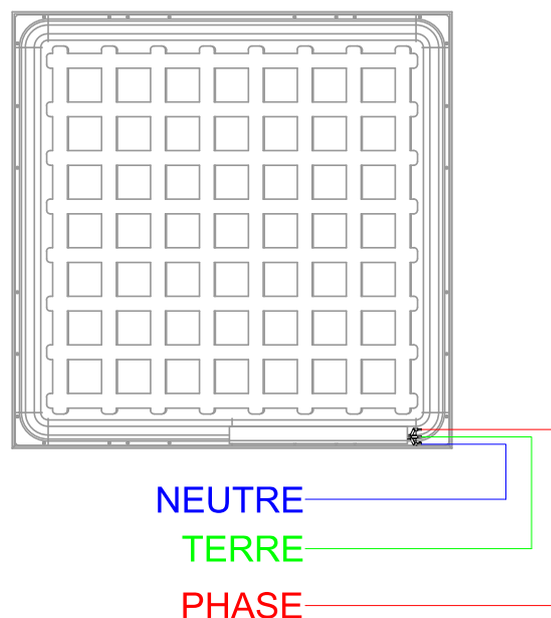


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED
 Efficacité lumineuse du système complet 87.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et diffuseur en phényléthylène
 Eclairage très homogène, performant et agréable à l'oeil
 Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433
 Driver intégré à courant constant

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



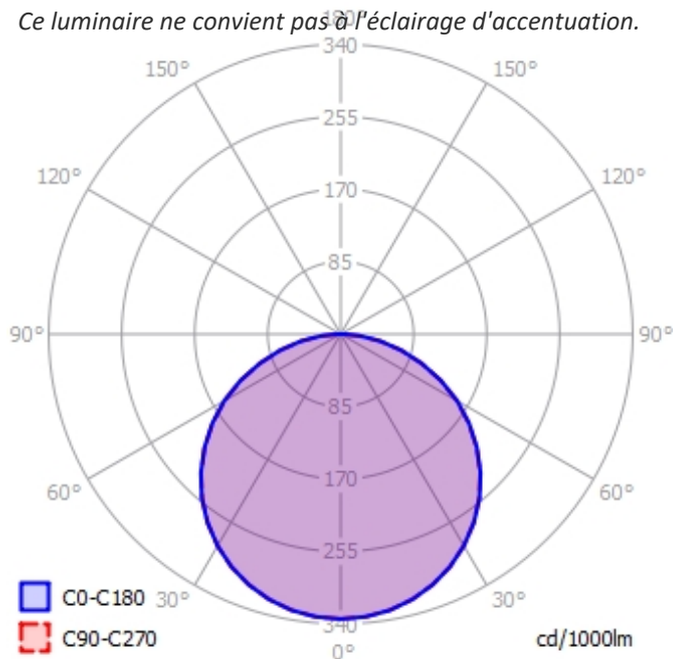
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	41.7W	
Diffuseur	phényléthylène			Nombre de sources	1	
Installation	Encastré plafond/Plafonnier			Ta min/max	-15°C/40°C	
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	80°C	
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant	
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Signaux d'entrée	AC	
Poids luminaire	1.063kg	Longueur luminaire	595mm	Tension sortie driver	72-170V	
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	30mm	Ampérage sortie driver	240mA	
Longueur découpe	600mm			Facteur puissance/cosφ	0,98	
		Largeur découpe	600mm	Empreinte carbone	3.75 gCO2/h	
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui	
				Cycles de commutation	15000	
				Courant de fuite	<2mA	
				Taux de distorsions harmoniques	<20%	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3653lm
Efficacité lumineuse produit complet	87.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4379; y : 0.4001
UGR type	<19
LM80	L80F10 >54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	3%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

