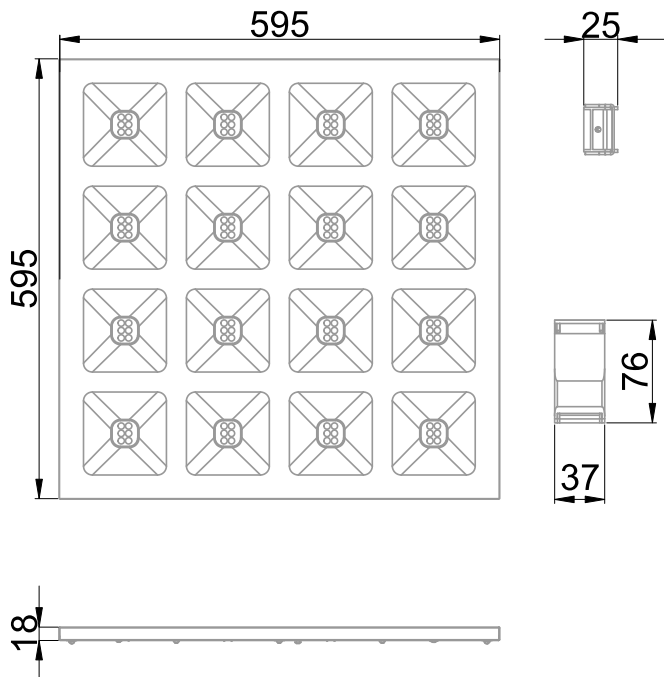


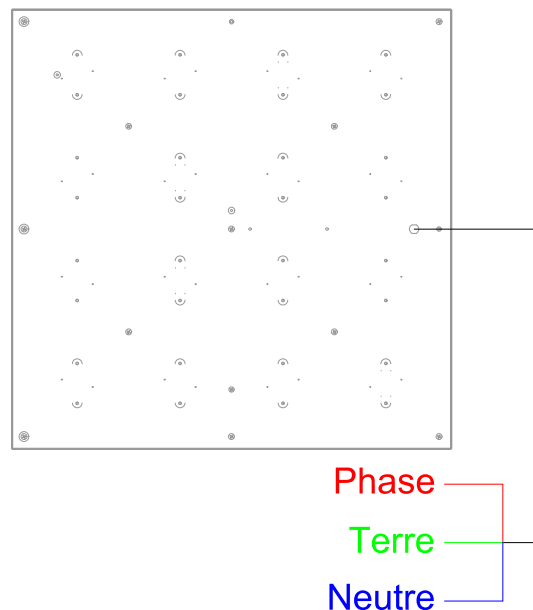


Encastré tertiaire équipé de platines LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 150.9lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435
 Lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR inférieur à 16
 Luminaire doté d'une excellente efficacité lumineuse grâce à la technologie "direct emitting"
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

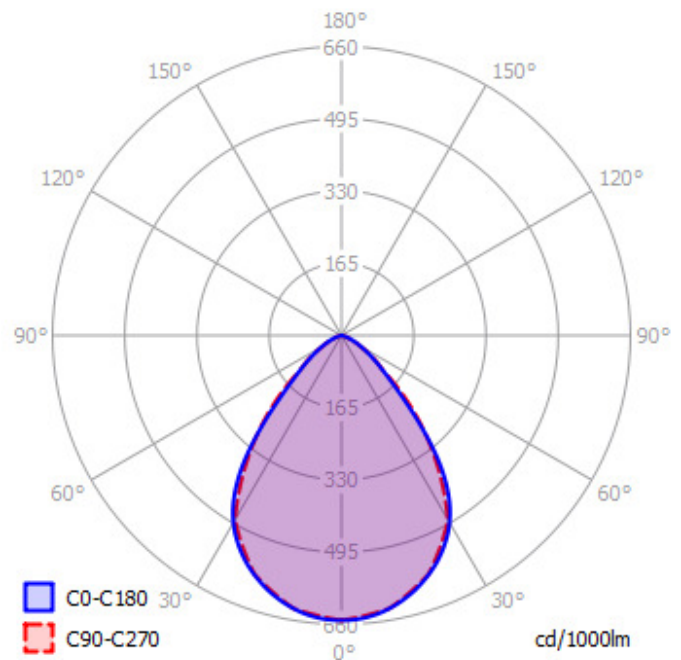


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	21.5W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	20.4W
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	95%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Luminaire	20	IP Driver	20	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C
Poids luminaire	2.42kg	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	595mm	Longueur luminaire	595mm	Signaux d'entrée	AC
Longueur découpe	600mm	Hauteur luminaire	18mm	Tension sortie driver	380-430V
Prof. encastrément	19mm			Ampérage sortie driver	80mA
		Largeur découpe	600mm	Facteur puissance/cosφ	0,97
		Dégagement à prévoir	200mm	Empreinte carbone	1.93 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	159lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3245lm
Efficacité lumineuse produit complet	150.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	72°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3800; y : 0.3800
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.056
PstLm	0.008



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

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.

