



Encastré tertiaire équipé de platines LED SMD (EAN13 : 3168106214701)

Efficacité lumineuse du système complet 132.7lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)

Montage en suspension avec l'accessoire 899404

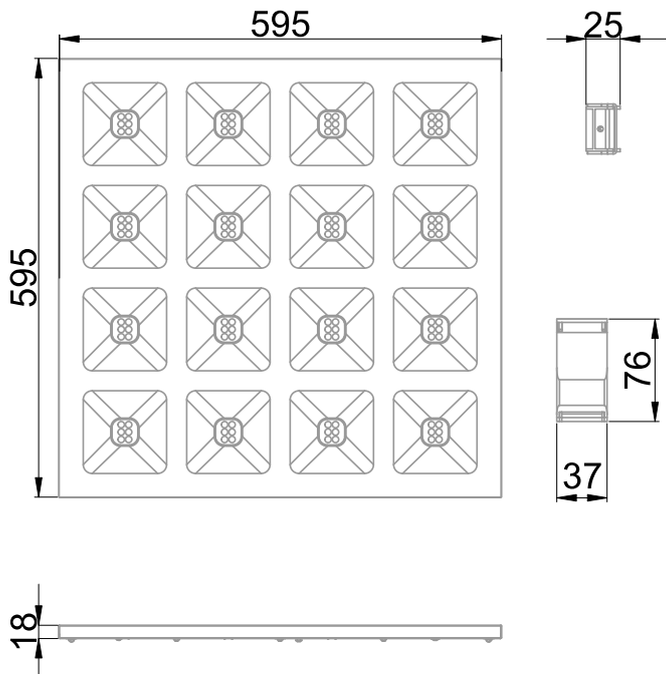
Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435

Lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR inférieur à 16

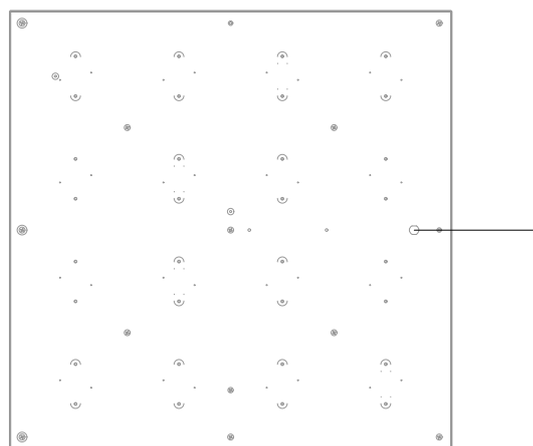
Luminaire doté d'une excellente efficacité lumineuse grâce à la technologie "direct emitting"

Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



Phase

Terre

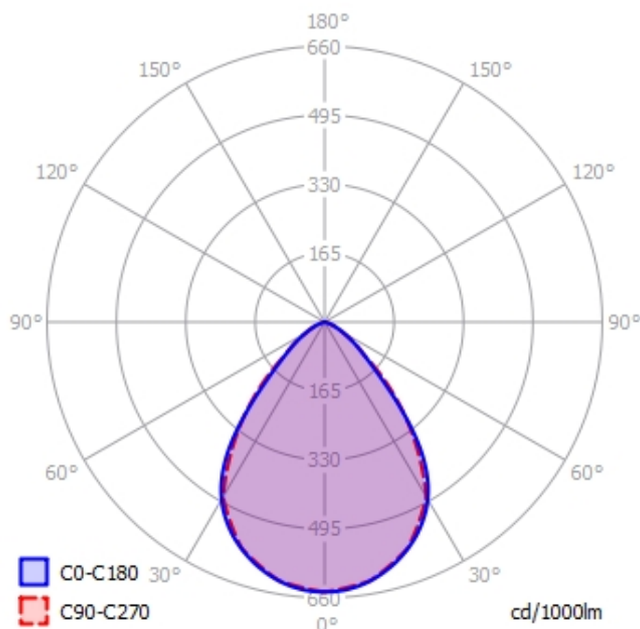
Neutre

Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	22.5W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	20.4W
Installation	Encastré plafond/Suspension			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	90°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	30-40V
Prof. encastrément	19mm			Ampérage sortie driver	1000mA
		Largeur découpe	600mm	Facteur puissance/cosφ	0,93
		Dégagement à prévoir	200mm	Empreinte carbone	2.02 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2985lm
Efficacité lumineuse produit complet	132.66lm/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 3000K	x : 0.4370; y : 0.4050
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

**D**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

