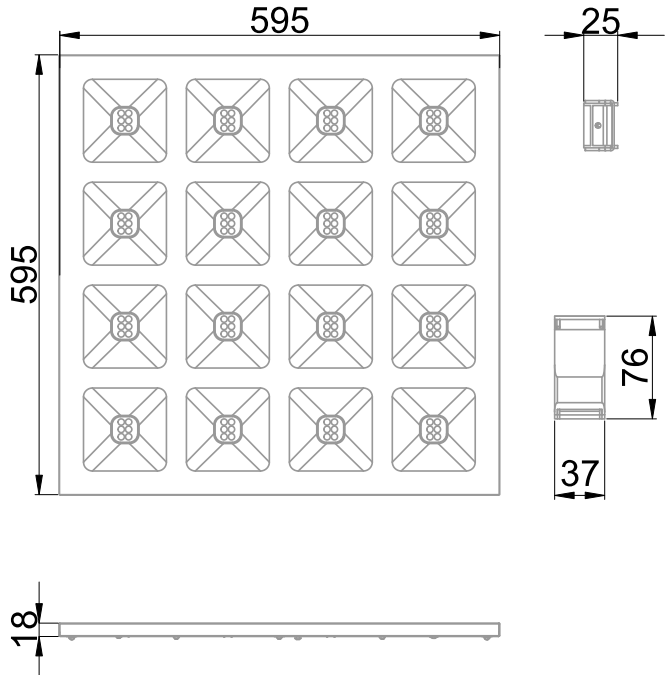


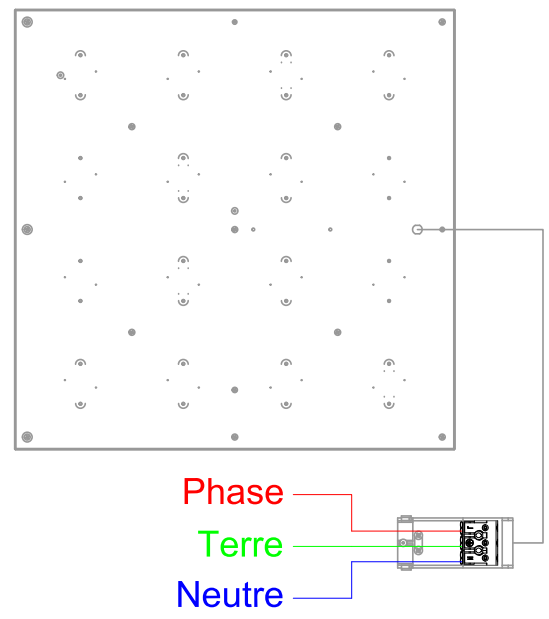


**Encastré tertiaire équipé de platines LED SMD**  
**Efficacité lumineuse du système complet 138lm/W**  
**Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)**  
**Montage en semi-encastré avec accessoire 799032 et montage en suspension avec accessoire 899404**  
**Lentilles secondaires conçues pour favoriser un UGR inférieur à 16**  
**Luminaire IK08 côté pièce en position d'installation encastré, IK06 par l'arrière**  
**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**



Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Luminaire	20	IP Driver	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	2.42kg	IK	08
Largeur luminaire	595mm	Longueur luminaire	595mm
Longueur découpe	600mm	Hauteur luminaire	18mm
Prof. encastrément	19mm		

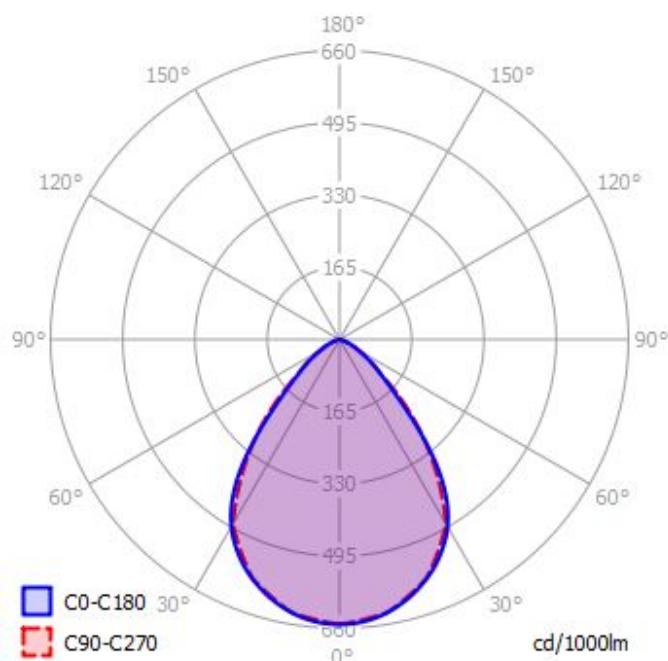
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	36.6W		
Puissance source	35W		
Rendement driver	95%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	380-430V		
Ampérage sortie driver	80mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	3.29 gCO2/h		

	Largeur découpe	600mm		
	Dégagement à prévoir	200mm		
	Nb luminaires courbe B	32	16A	52
	Nb luminaires courbe C	38	25A	60
	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	145lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5081lm
Efficacité lumineuse produit complet	138lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	72°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3910; y : 0.3896
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)
SVM	0.056
PstLm	0.008



Ce produit contient une source lumineuse  
 d'efficacité énergétique

A++

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

