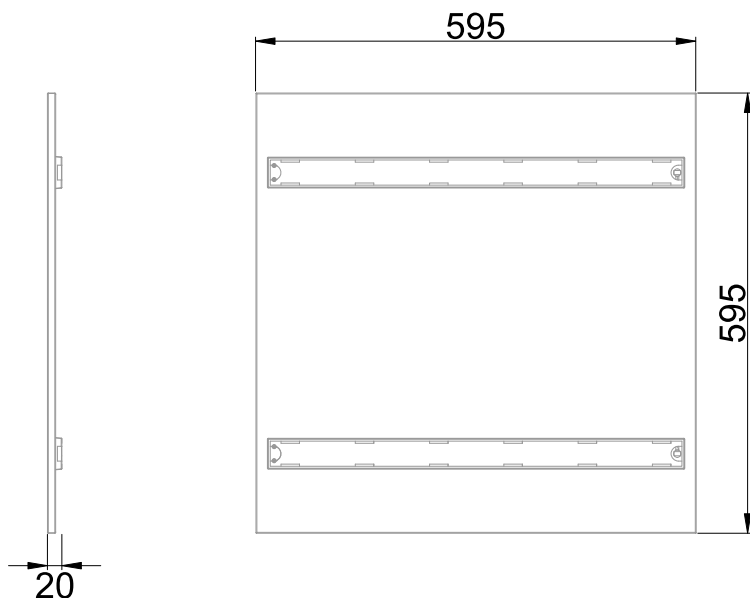


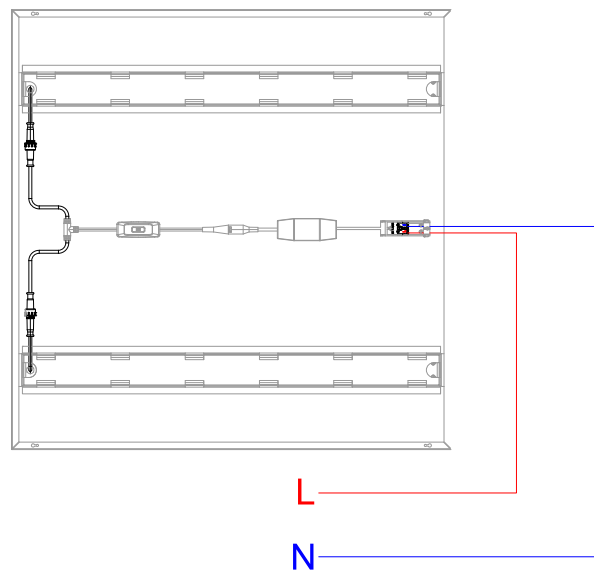


Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224717)
 Efficacité lumineuse du système complet 102lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate
 Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Réflecteur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	40	IP Suspension	40
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	595mm	IK	04
Longueur découpe	600mm	Longueur luminaire	595mm
		Hauteur luminaire	20mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	28W		
Rendement driver	87%		
Nombre de sources	2		
Ta	25°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	33-40V		
Ampérage sortie driver	700mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	2.52 gCO ₂ /h		

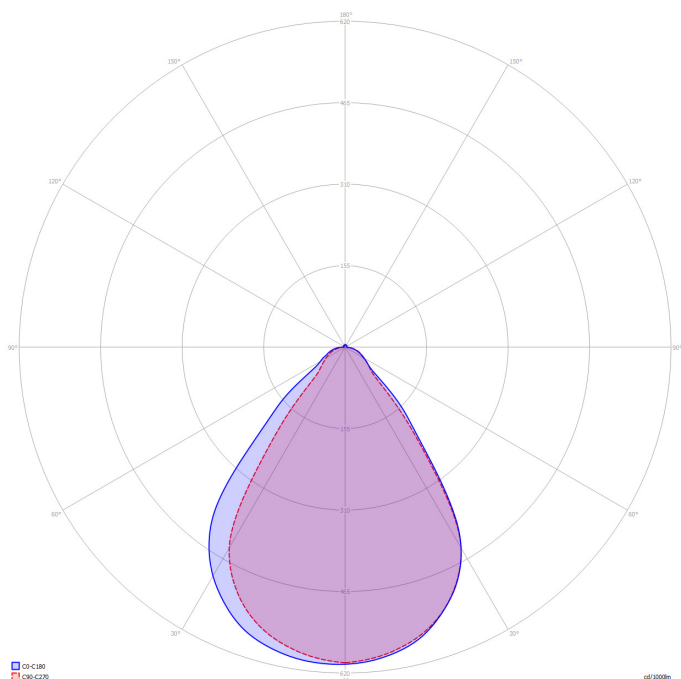
Largeur découpe	600mm	10A	16A	25A	
		Nb luminaires courbe B	20	33	-
		Nb luminaires courbe C	34	56	-

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3500K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2860lm
Efficacité lumineuse produit complet	102.14lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	85°
Diffuseur	Basse luminance
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3863; y : 0.3838
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



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.

