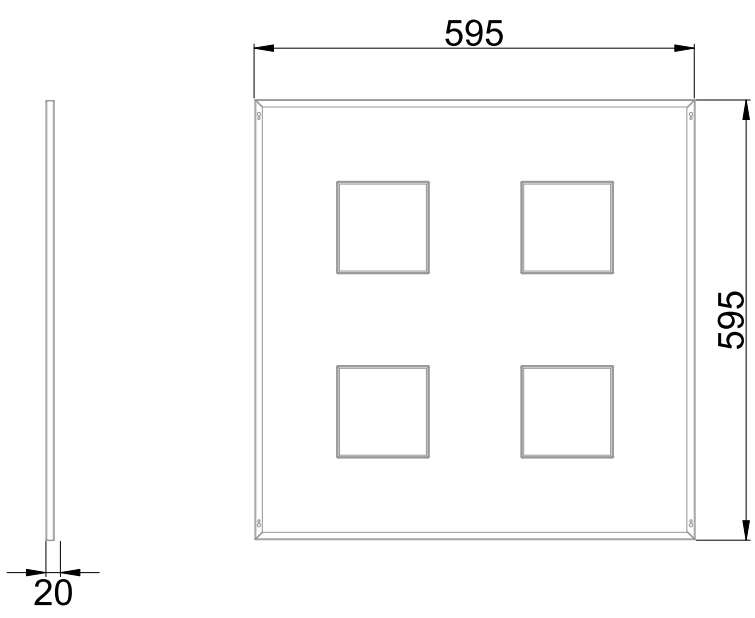
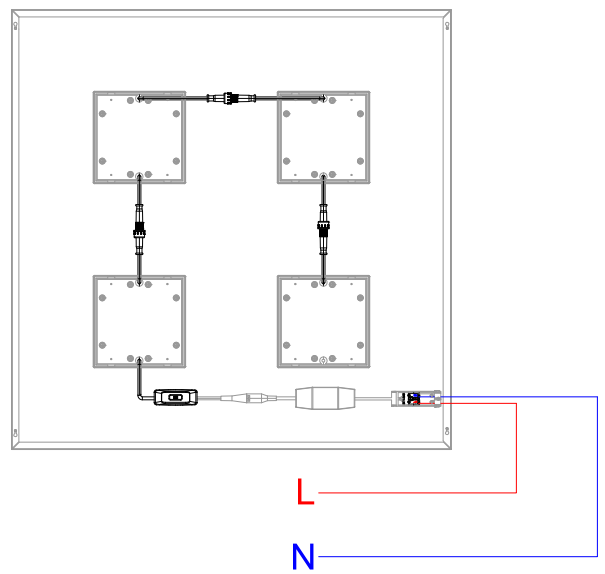


Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224915)
Efficacité lumineuse du système complet 128.4lm/W
Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (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		
IP Encastré	40	IP Suspension	40
Longueur découpe	595mm	IK	04

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	32W		
Nombre de sources	4		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	33-40V		
Ampérage sortie driver	800mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	2.88 gCO ₂ /h		

Largeur découpe 595mm

	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	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4110lm
Efficacité lumineuse produit complet	144.21lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	77°
Diffuseur	Translucide
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	1 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3798; y : 0.3798
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	2%



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.

