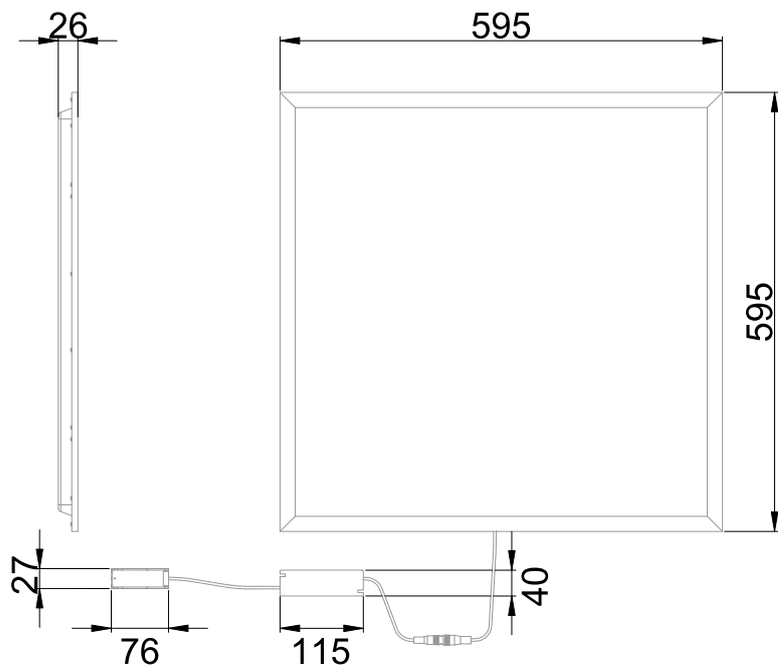


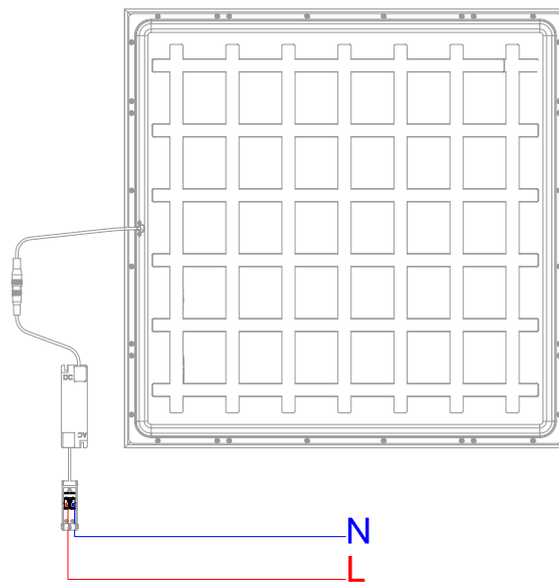


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106213032)
 Efficacité lumineuse du système complet 105.4lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Diffuseur micro-prismatique conçu pour favoriser un UGR<19
 Montage en semi-encastré avec accessoire 621435
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver déporté à courant constant "Flicker-Free" 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		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non		
IP Encastré	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	595mm	IK	04
Longueur découpe	600mm	Longueur luminaire	595mm
		Hauteur luminaire	26mm
	Largeur découpe	600mm	
	Hauteur suspension min.	200mm	
	Hauteur suspension max.	1600mm	

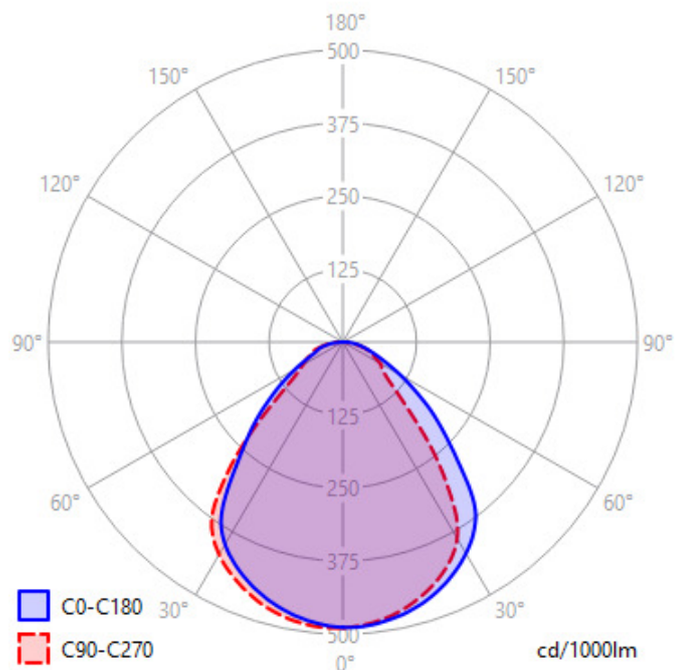
Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	40.3W		
Nombre de sources	1		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	25-40V		
Ampérage sortie driver	1000mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	3.62 gCO2/h		
	10A	16A	25A
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



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4248lm
Efficacité lumineuse produit complet	105.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	86°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3786; y : 0.3809
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.014
PstLm	0.035



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

