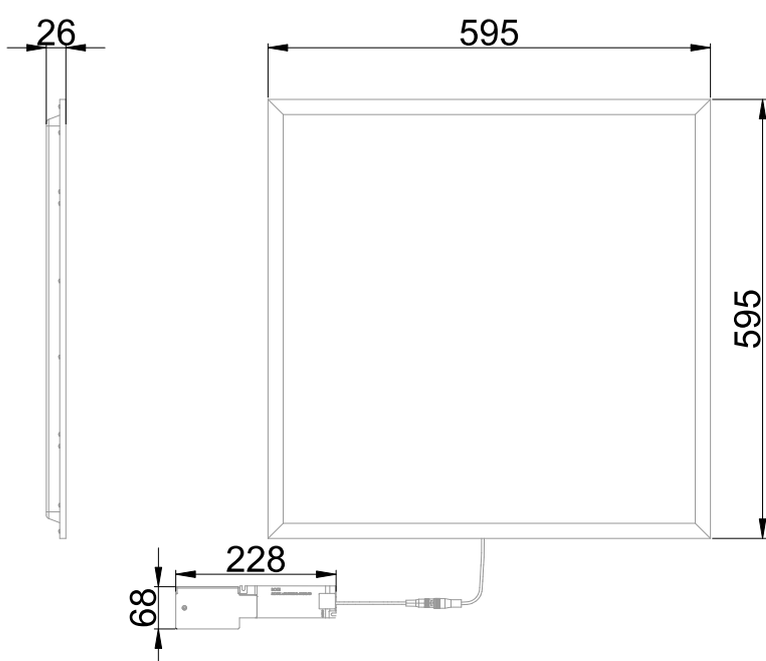


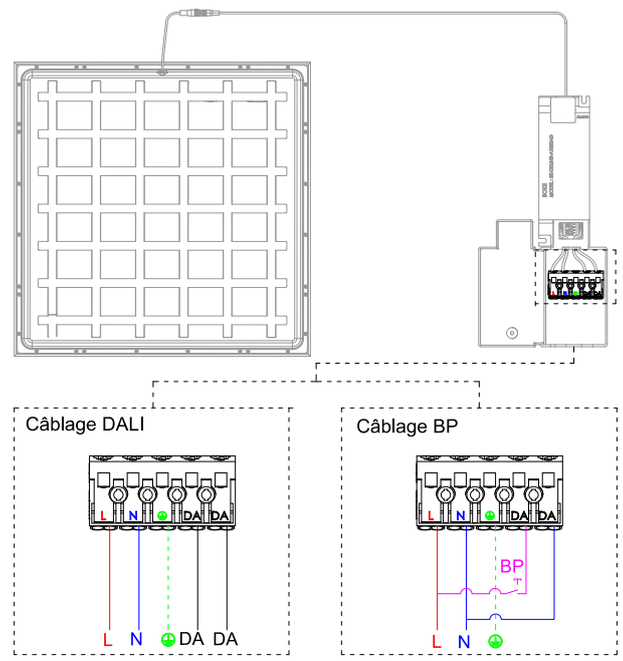


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106213056)
 Efficacité lumineuse du système complet 105.4lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Diffuseur micro-prismatique conçu pour favoriser un UGR<19
 Montage en semi-encastré avec accessoire 621435
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Idéal pour éclairer salle de classe, bureau, open space....
 Continuité de terre possible grâce au bornier repiquable

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	24-38V		
Ampérage sortie driver	1000mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	2.53 gCO2/h		
		10A	16A

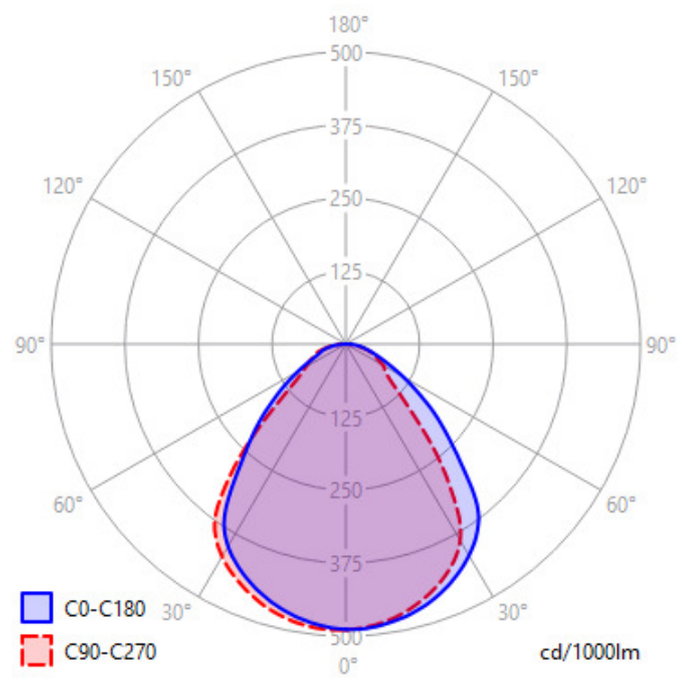
Nb luminaires courbe B	18	29	45
Nb luminaires courbe C	30	48	75

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



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4248lm
Efficacité lumineuse produit complet	109.2lm/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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

