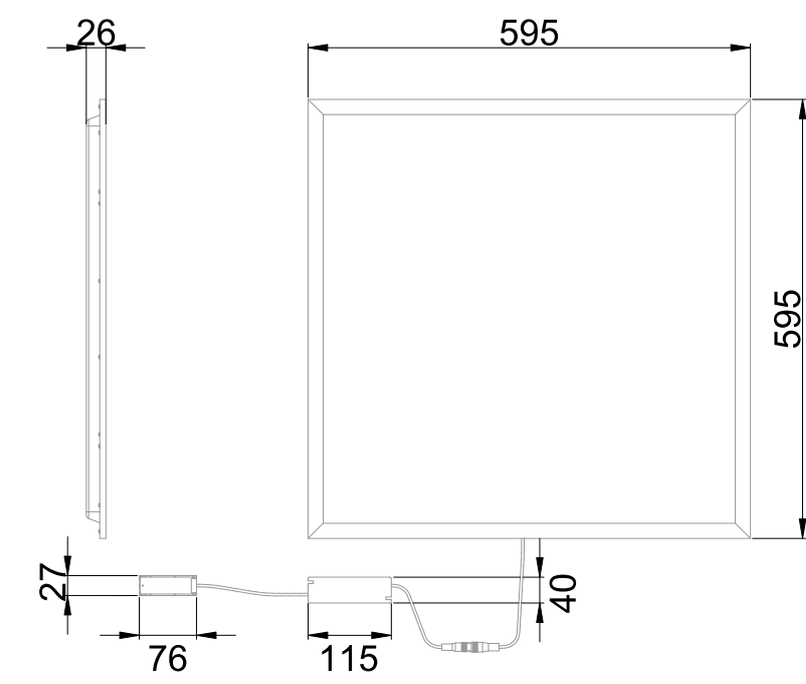


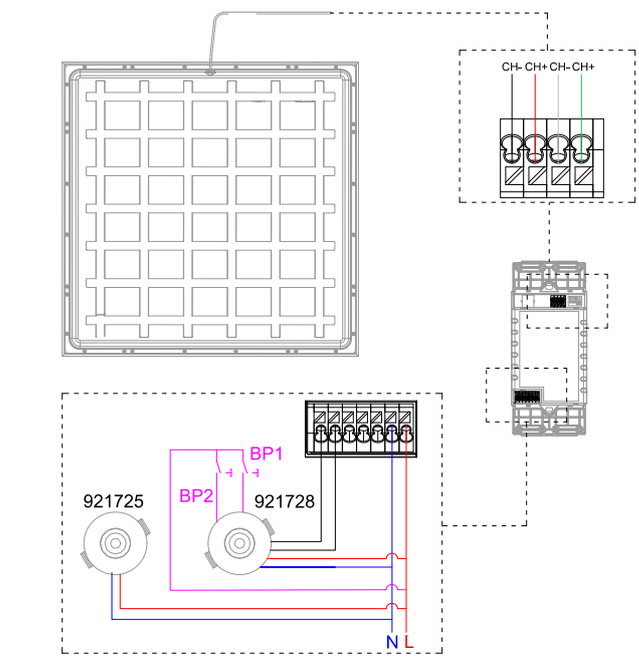


Encastré tertiaire équipé de deux rubans LED SMD 2700K et 6000K (EAN13 : 3168106214565)
 Efficacité lumineuse du système complet 145lm/W (driver rendement > 90%)
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 72 000 heures (Ta25°C)
 Luminaire circadien piloté avec driver 981007 + cellule DT8 921728 + cellule extension 921725
 Luminaire Tunable White piloté par bouton poussoir avec driver 980019
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 799032
 Idéal pour éclairer les bureaux, salles de classe, Open-Space....

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9016		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Par le dessous	40	IP Par le dessus	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	595mm	IK	04
Longueur découpe	600mm	Longueur luminaire	595mm
		Hauteur luminaire	30mm

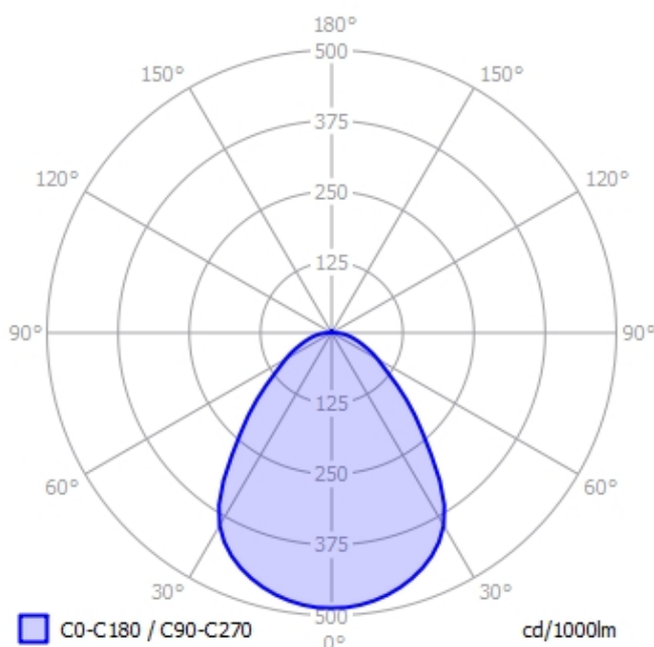
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	29.9W		
Puissance source	26.1W		
Rendement driver	87%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-25°C/40°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	28-42V		
Ampérage sortie driver	750mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	2.69 gCO2/h		
Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
Protection surcharge	Non		
Courant de fuite	<0.25mA		
Taux de distorsions harmoniques	<20%		

	Largeur découpe	600mm
--	-----------------	-------



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	166lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4342lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	145lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	83°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	83 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
UGR type	<19
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

