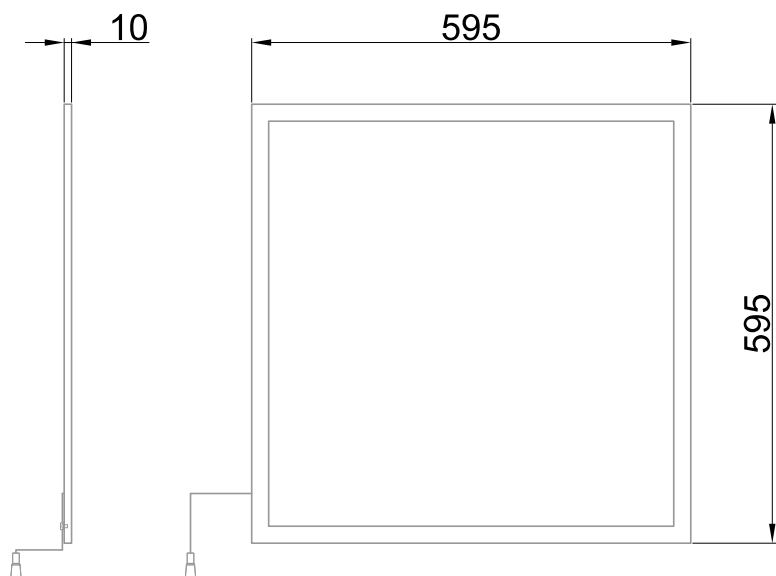


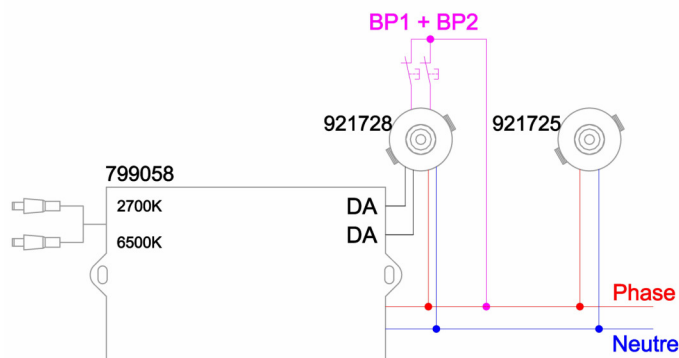


Encastré tertiaire équipé de deux rubans LED SMD 2700K et 6000K
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Luminaire circadien piloté avec driver 799058 + cellule DT8 921728 + cellule extension 921725
 Luminaire Tunable White pilotée par bouton poussoir avec driver 980019
 Eclairage très homogène, performant et agréable pour l'oeil
 Montage en semi-encastré avec l'accessoire 799032
 Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 799031

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

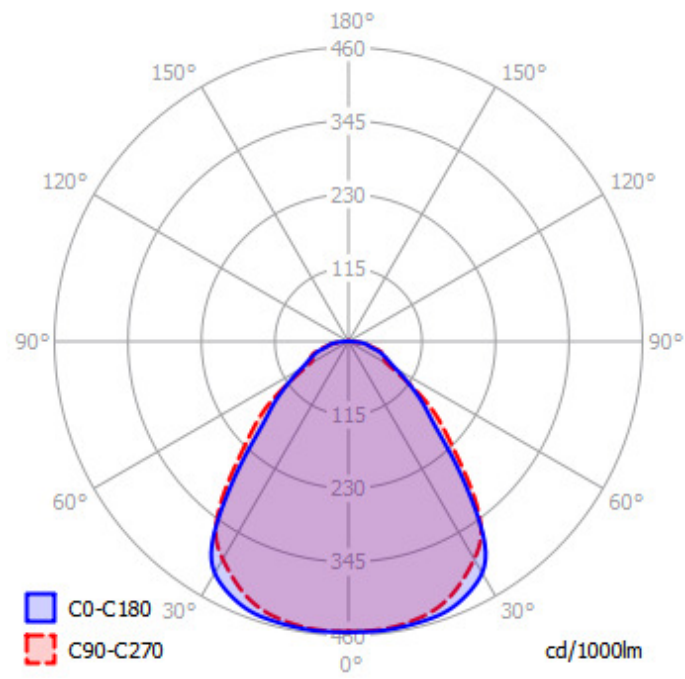


Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	32.6W
Diffuseur	PMMA			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond/Suspension			Ta min/max	-20°C/50°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	80°C
IP Luminaire	40	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
T° de contact	34°C	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	595mm	Tension sortie driver	28-42V
Poids lumineuse	3.2kg	Hauteur lumineuse	10mm	Ampérage sortie driver	900mA
Largeur lumineuse	595mm			Empreinte carbone	2.93 gCO2/h
Longueur découpe	600mm			Protection court-circuit	Non
		Largeur découpe	600mm	Protection surchauffe	Non
				Protection surcharge	Non
				Cycles de commutation	50000
				Courant de fuite	<0.7mA
				Taux de distorsions harmoniques	<10%



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3625lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	111.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	88°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 2700K	x : 0.4460; y : 0.4091
Coordonnées 6000K	x : 0.3231; y : 0.3395
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
SVM	0.005
PstLm	0.015



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.

