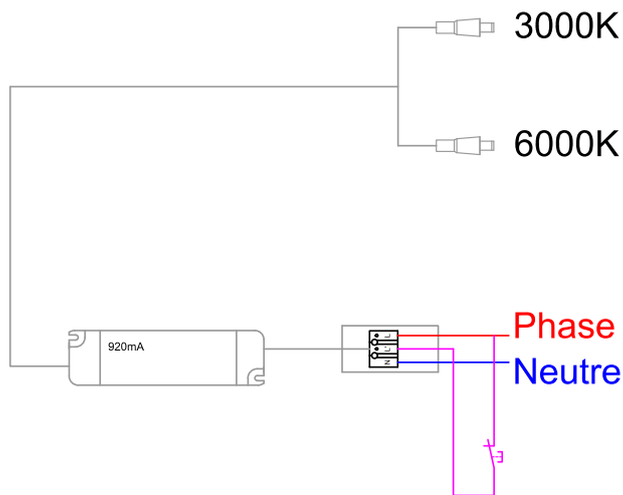
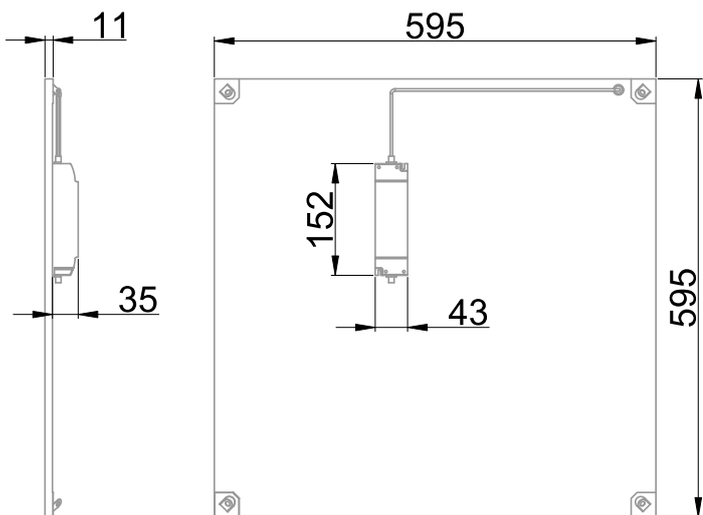




Encastré tertiaire équipé de deux rubans LED SMD 3000K et 6000K
 Efficacité lumineuse du système complet 93.3lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Diffuseur conçu pour éviter l'éblouissement et driver à courant constant "Flicker-Free"
 Flicker variant de 0.1% à 2.4% à 100Hz suivant la température de couleur et l'intensité sélectionnée
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 799030

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques



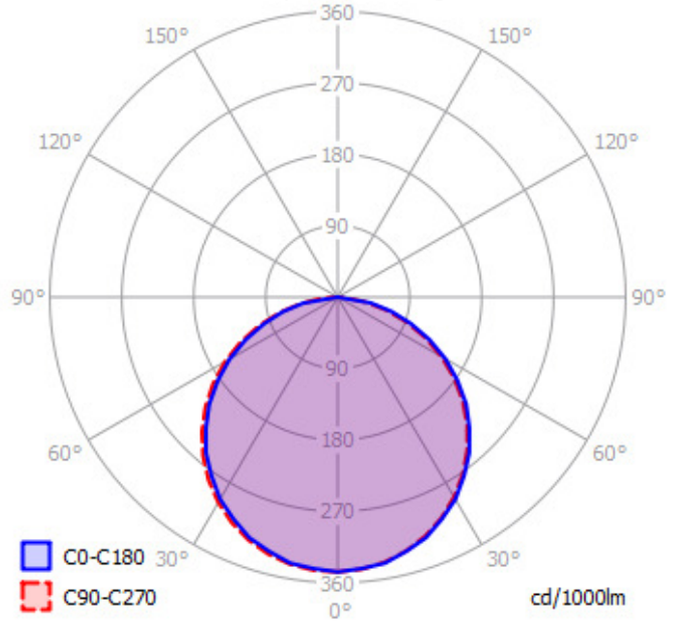
Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	37.7W
Diffuseur	PMMA			Puissance source	32.6W
Installation	Encastré plafond/Suspension			Rendement driver	86.6%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Luminaire	40	IP Driver	20	Ta min/max	-20°C/50°C
T° de contact	34°C	T° de fil incandescent	650°C	Tc	80°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	3.2kg	Longueur luminaire	595mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	10mm	Tension sortie driver	28-42V
Poids driver	0.236kg			Ampérage sortie driver	920mA
Longueur découpe	600mm			Facteur puissance/cosφ	0,96
		Largeur découpe	600mm	Type de gradation	BP
		Hauteur suspension max.	1600mm	Empreinte carbone	2.37 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 3000 - 6000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	107.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3517lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	93.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4324; y : 0.4007
Coordonnées 6000K	x : 0.3231; y : 0.3395
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



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.

