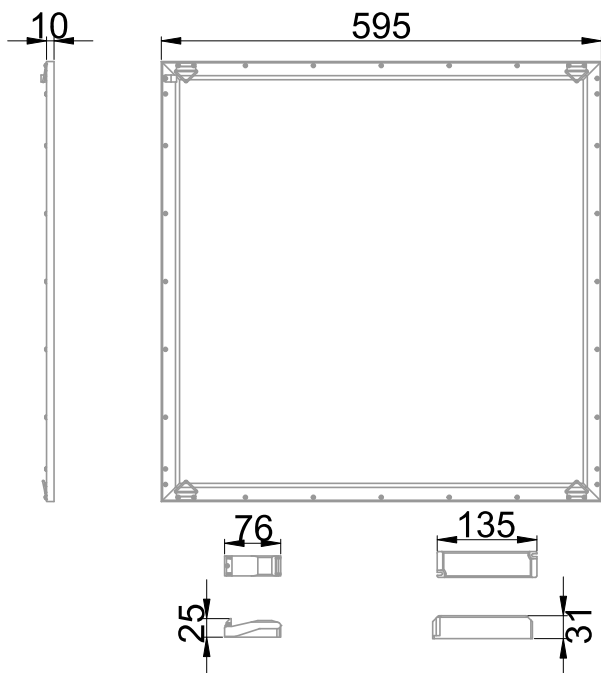


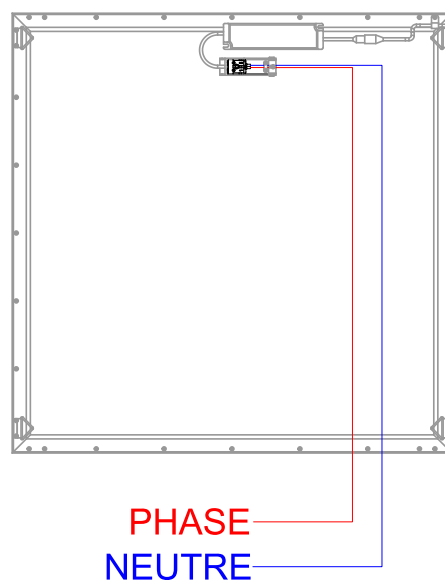


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 103lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Eclairage très homogène, performant et agréable à l'oeil
Corps en aluminium et diffuseur en PMMA
Cadre en profilé aluminium blanc siliconé pour garantir l'IP65
Montage en semi-encastré avec l'accessoire 799032
Driver déporté avec connectique étanche

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



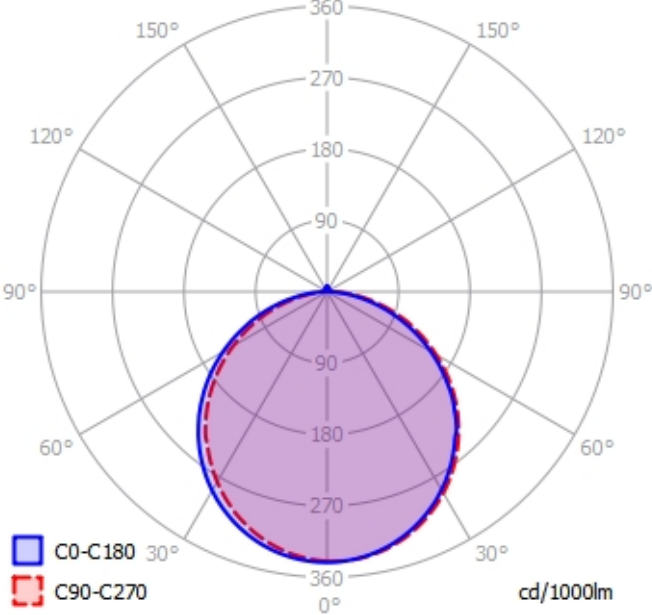
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineaire	38.4W
Diffuseur	PMMA			Puissance source	33.4W
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	87%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Encastré	65	T° de fil incandescent	650°C	Tc	85°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant
Poids lumineaire	2.95kg	Longueur lumineaire	595mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur lumineaire	595mm	Hauteur lumineaire	10mm	Tension sortie driver	30-40V
Longueur découpe	600mm			Ampérage sortie driver	900mA
				Facteur puissance/cosφ	0,97
		Largeur découpe	600mm	Empreinte carbone	3.45 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	118lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3940lm
Efficacité lumineuse produit complet	103lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3799; y : 0.3744
UGR type	<20
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	2%
SVM	0.016
PstLm	0.061

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.