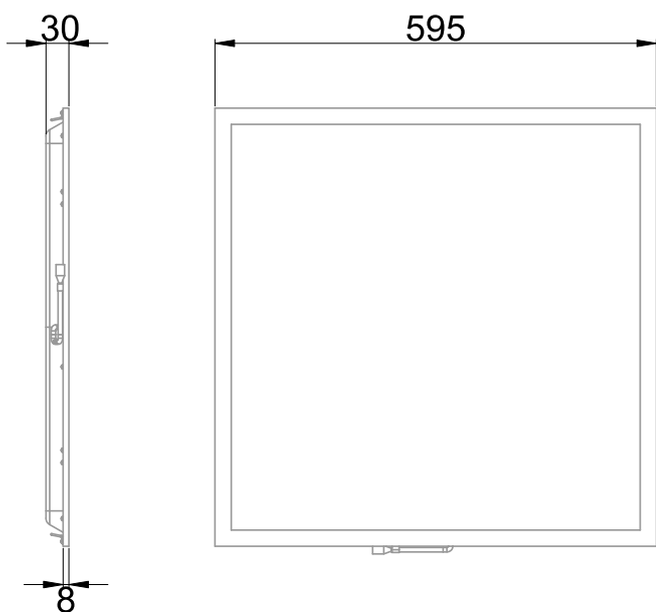


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214473)
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Efficacité lumineuse du système complet 143.4lm/W (driver rendement > 90%)
 Diffuseur prismatique conçu pour favoriser un UGR<19
 Fonctionne avec un driver 750mA 30W
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621457 / 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....

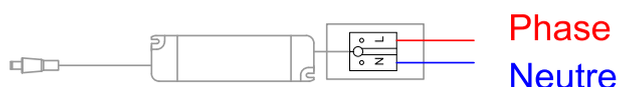


Caractéristiques Mécaniques

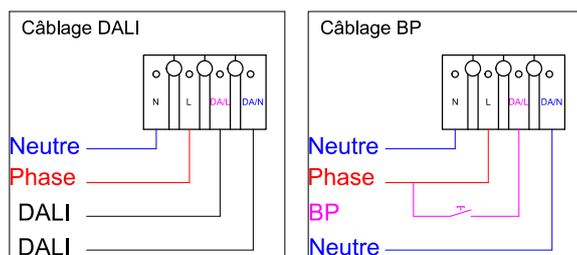


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP

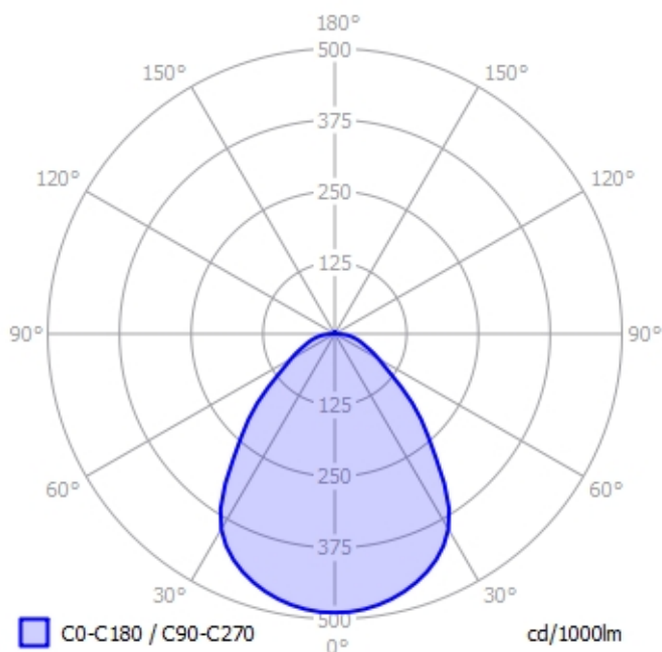


Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	24.5W
Diffuseur	PMMA			Puissance source	23.5W
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	87%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-25°C/40°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Tc	75°C
Poids lumineaire	1.53kg	Longueur lumineaire	595mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur lumineaire	595mm	Hauteur lumineaire	30mm	Signaux d'entrée	AC
Longueur découpe	600mm			Tension sortie driver	27-40V
		Largeur découpe	600mm	Ampérage sortie driver	650mA
				Facteur puissance/cosφ	0,95
				Empreinte carbone	2.2 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui
				Cycles de commutation	50000
				Courant de fuite	<0.7mA
				Taux de distorsions harmoniques	<10%



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	149.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3515lm
Efficacité lumineuse produit complet	143.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	83°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3773
UGR type	<19
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	96%
ULR	0%
SVM	0.016
PstLm	0.061



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.

