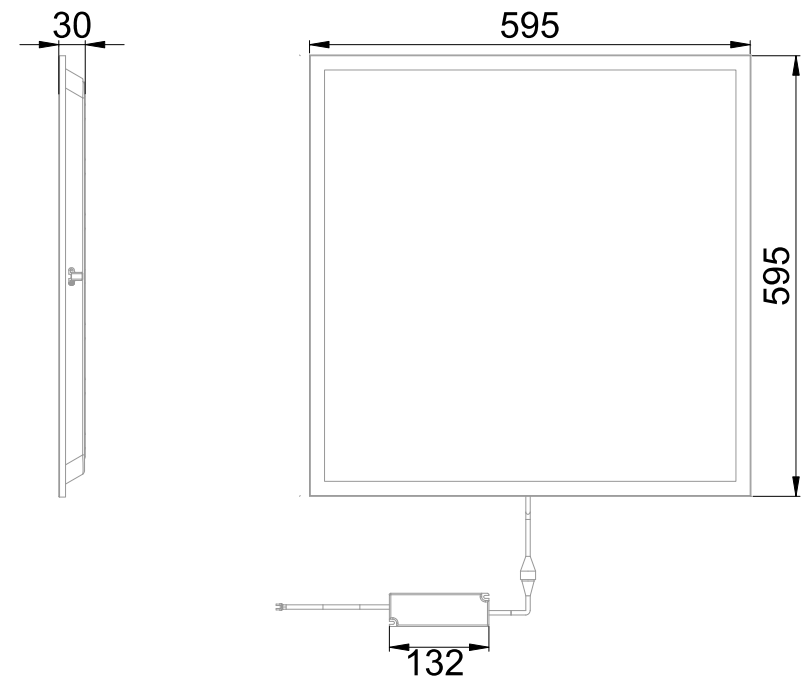


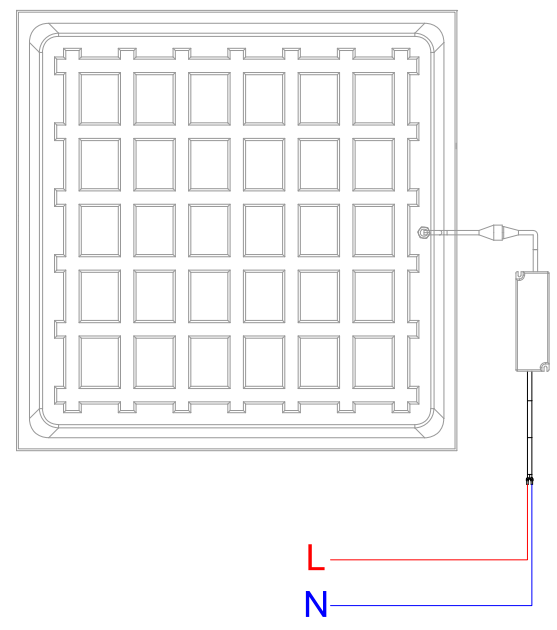


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214305)
Efficacité lumineuse du système complet 142lm/W
Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Corps en acier et diffuseur en polycarbonate
Diffuseur prismatique conçu pour favoriser un UGR<19
Montage en semi-encastré avec accessoire 799032
Installation très rapide et intégration parfaite dans les faux-plafonds
Driver déporté avec connectique étanche

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc
Corps	Acier
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension
Immersion	Non Recouvrable Non
IP Enacstré	65 T° de fil incandescent 650°C
Ajustabilité	Fixe IK 07
Largeur luminaire	595mm Longueur luminaire 595mm
	Hauteur luminaire 30mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	29.9W
Rendement driver	88%
Nombre de sources	1
Ta min/max	-20°C/45°C
Tc	85°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	28-42V
Ampérage sortie driver	750mA
Facteur puissance/cosφ	0,90
Empreinte carbone	2.69 gCO2/h

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	22	35	55
Nb luminaires courbe C	34	55	86

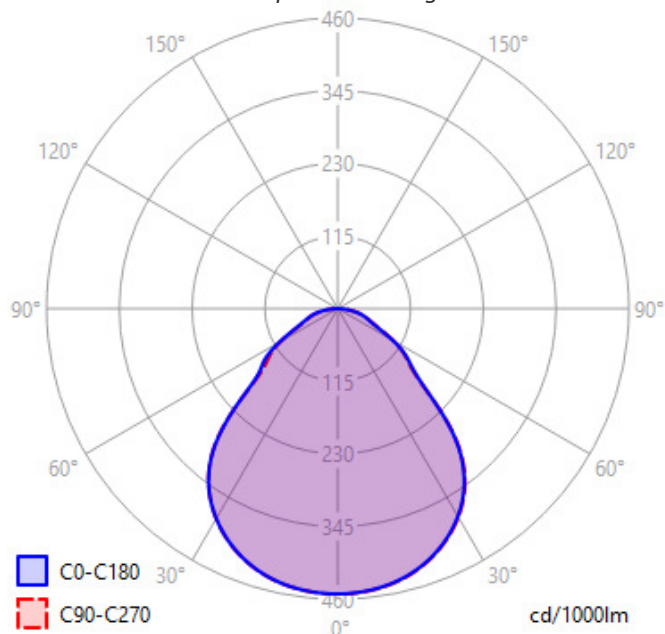
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.75mA		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4210lm
Efficacité lumineuse produit complet	142lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	90°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3762; y : 0.3801
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.005
PstLm	0.015

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



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.

