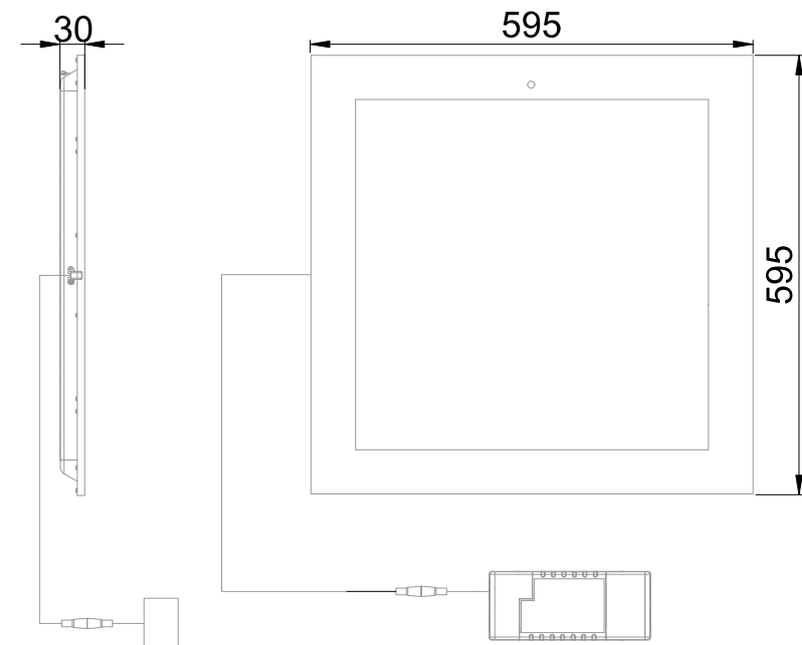


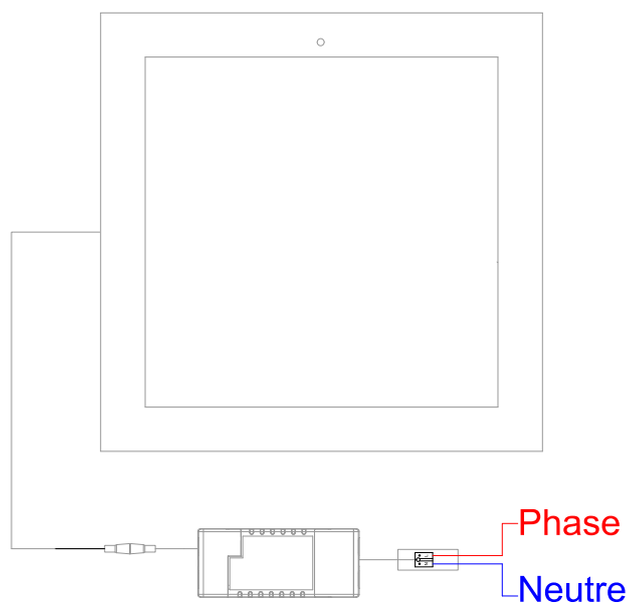


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD  
Efficacité lumineuse du système complet 143lm/W  
Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
Diffuseur prismatique conçu pour favoriser un UGR<19  
Montage facile et rapide sans modification de câblage  
Luminaire idéal pour la rénovation  
Ajustement lumineux en fonction de l'apport de luminosité extérieure  
Réglages par switch pour un fonctionnement complètement autonome

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



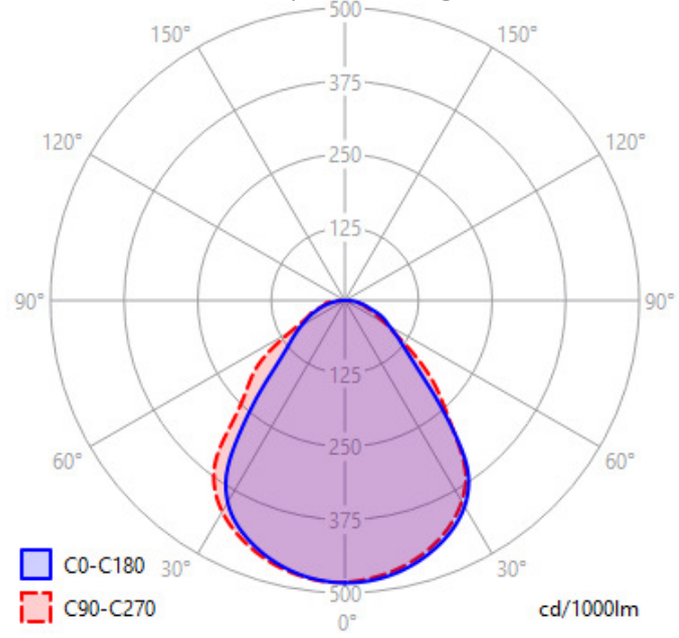
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	28.9W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	27.7W
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	91%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-25°C/40°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Tc	90°C
Poids luminaire	2.26kg	Longueur luminaire	595mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	30mm	Signaux d'entrée	AC
Poids driver	0.182kg			Tension sortie driver	39V
Longueur découpe	600mm			Ampérage sortie driver	750mA
		Largeur découpe	600mm	Facteur puissance/cosφ	0,98
				Type de gradation	Autonome
				Empreinte carbone	1.09 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui
				Courant de fuite	<0.7mA
				Taux de distorsions harmoniques	<10



### Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	149lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4125lm
Efficacité lumineuse produit complet	143lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	92°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4424; y : 0.4096
UGR type	<19
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.001
PstLm	0.001

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



### Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

### Caractéristiques Détection

Type de détection	Simple	Préconisation
Réglage de détection	Micro switch	
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/200 Lux/750 Lux	

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.