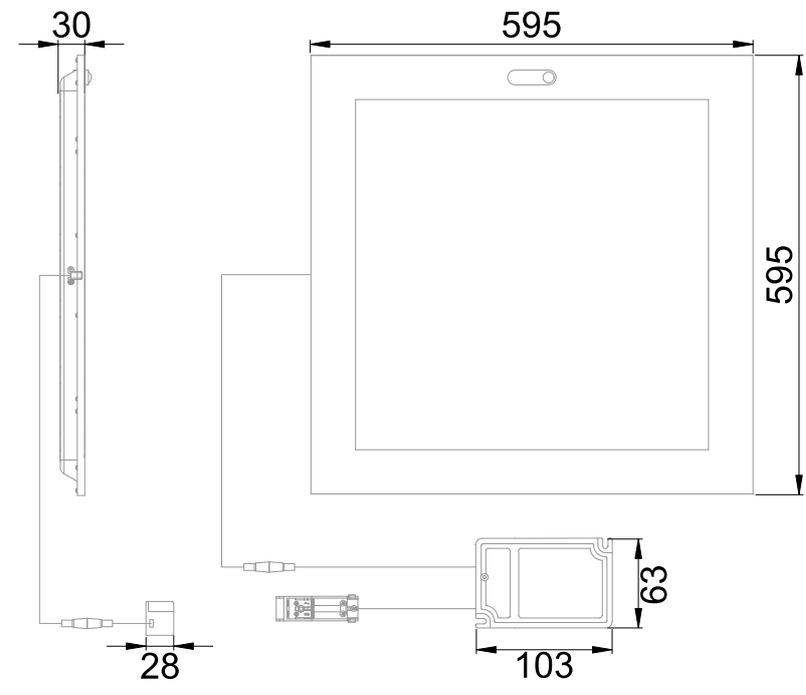


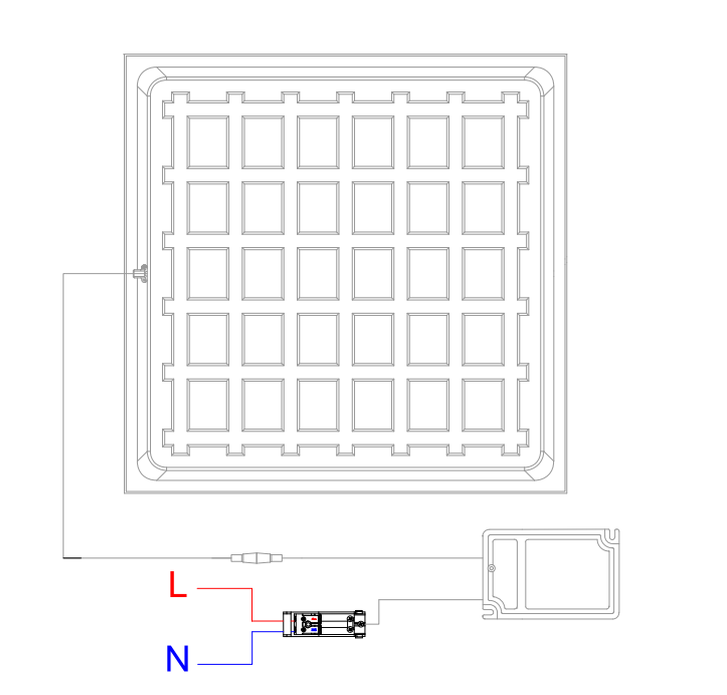


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214367)  
 Efficacité lumineuse du système complet 143lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Diffuseur prismatique conçu pour favoriser un UGR<19  
 Montage en semi-encastré avec accessoire 621435  
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404  
 Ajustement de luminosité en fonction de l'apport de luminosité extérieure  
 Détection infrarouge avec préavis d'extinction paramétrable par télécommande 921829

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc			
Corps	Aluminium			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	
Ajustabilité	Fixe	IK	04	
Poids luminaire	2.26kg	Longueur luminaire	595mm	
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	30mm	
Poids driver	0.182kg			
Longueur découpe	600mm		Largeur découpe	600mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	28.9W		
Puissance source	27.7W		
Rendement driver	91%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-25°C/40°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	39V		
Ampérage sortie driver	750mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	1.09 gCO2/h		

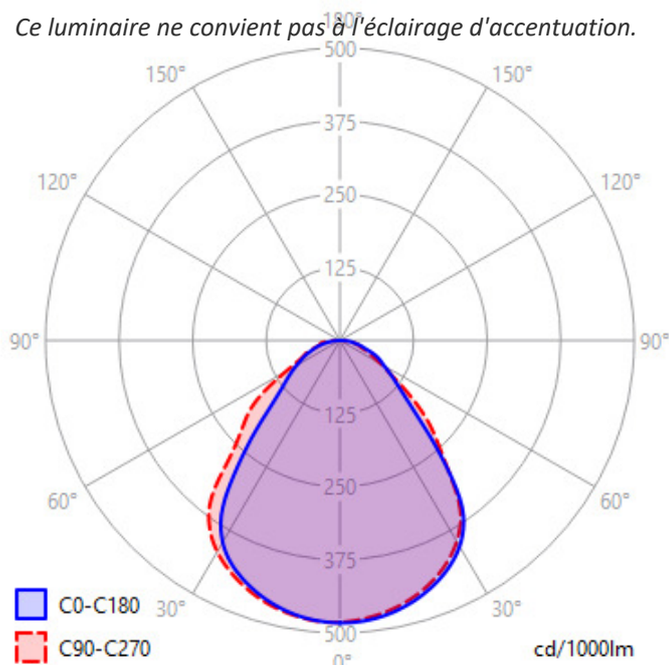
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	20	25	49
Nb luminaires courbe C	33	54	70
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	170lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4125lm
Efficacité lumineuse produit complet	148lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	92°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4406; y : 0.4074
UGR type	<19
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.038
PstLm	0.038

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	BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

## Caractéristiques Détection

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

Préconisation

Type de détection	IR/Simple/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/1m/3m/5m/10m/20m/30m	10m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/30 lux/50 lux/300 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/30s/1m/5m/10m/30m/1h/Infini	1m
Abaissement de flux	10%/100%	10%

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

