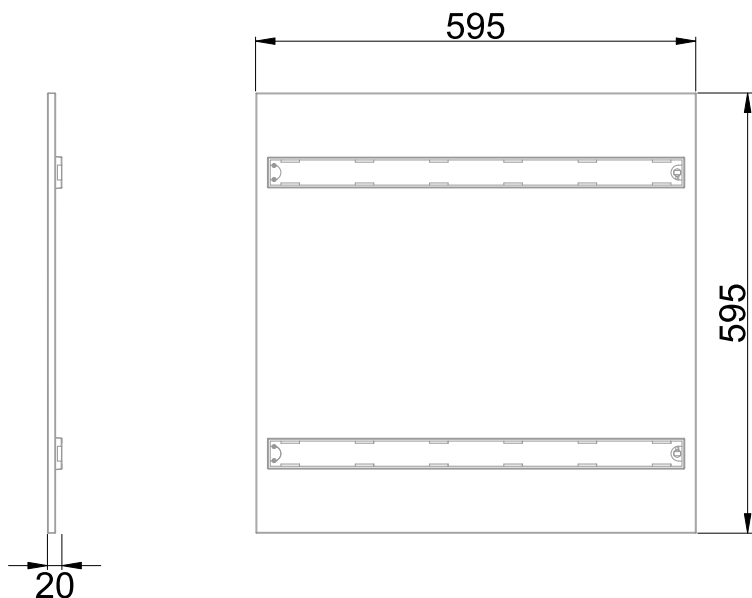


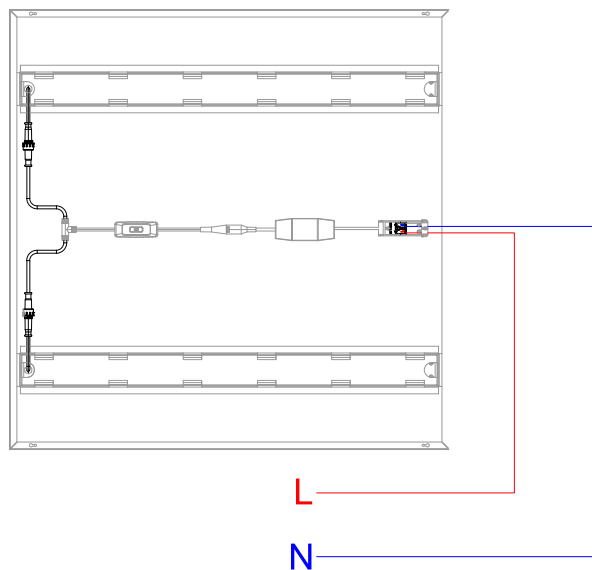


Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224892)
 Efficacité lumineuse du système complet 105,3lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate
 Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

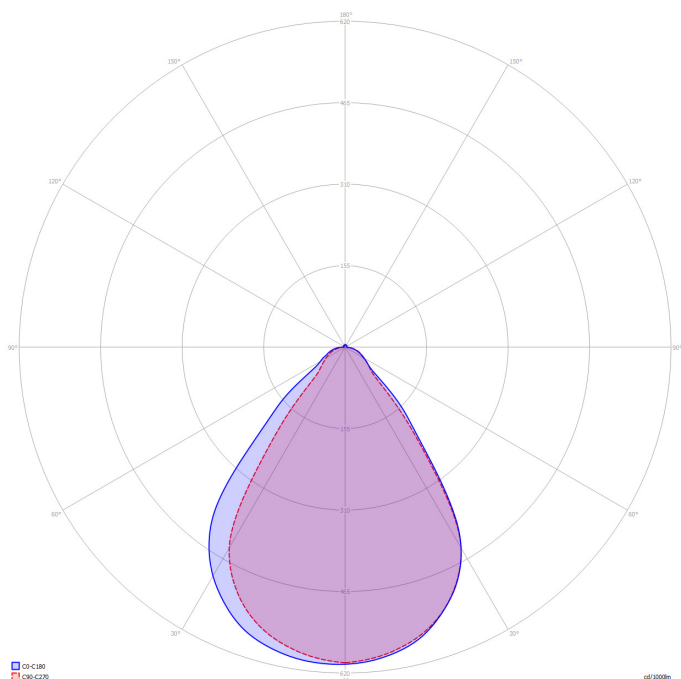


Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	28W			
Réflecteur	Polycarbonate			Rendement driver	87%			
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension			Nombre de sources	2			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta	25°C			
IP Encastré	40	IP Suspension	40	Tc	90°C			
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant			
Largeur luminaire	595mm	IK	04	Signaux d'entrée	AC			
Longueur découpe	600mm	Longueur luminaire	595mm	Tension sortie driver	33-40V			
		Hauteur luminaire	20mm	Ampérage sortie driver	800mA			
				Facteur puissance/cosφ	0,95			
				Empreinte carbone	2.52 gCO ₂ /h			
		Largeur découpe	600mm			10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	20	33	-	
				Nb luminaires courbe C	34	56	-	
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui	
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui	
				Cycles de commutation	50000			
				Taux de distorsions harmoniques	<20			



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2802lm
Efficacité lumineuse produit complet	100.07lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	85°
Diffuseur	Translucide
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3863; y : 0.3838
UGR type	<19
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

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.

