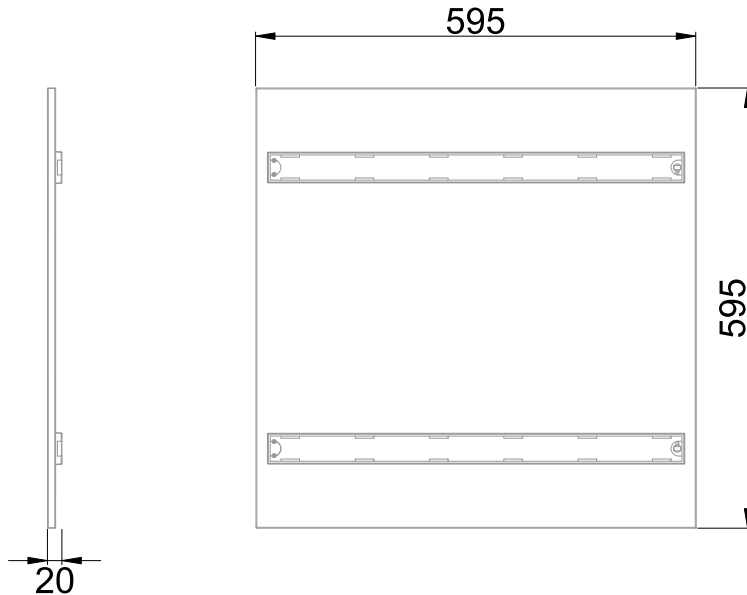


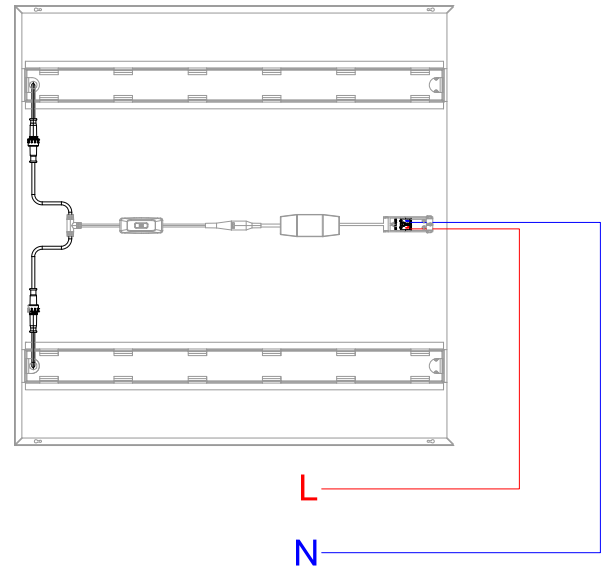


Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224724)
 Efficacité lumineuse du système complet 144,3lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate
 Possibilité de choisir la température de couleur par simple 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

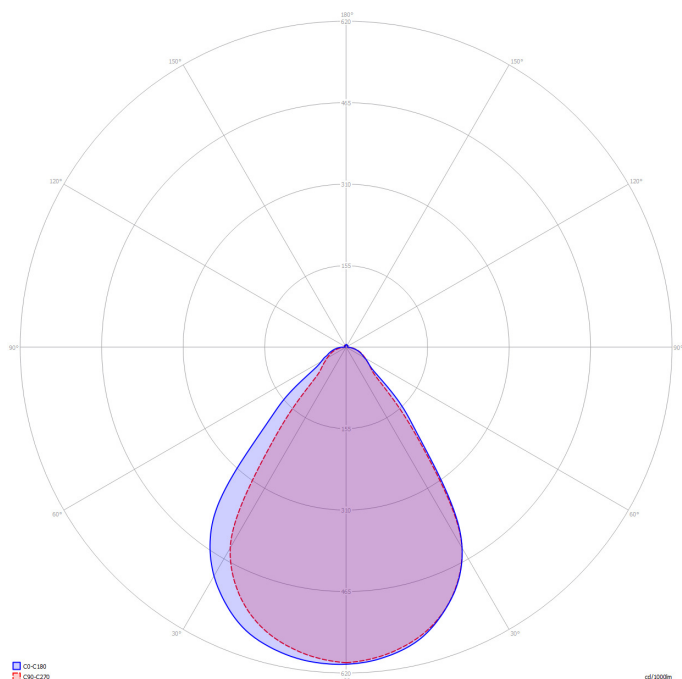


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	28W		
Réflecteur	Polycarbonate			Rendement driver	87%		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension			Nombre de sources	2		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta	25°C		
IP Encastré	40	IP Suspension	40	Tc	90°C		
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 gCO2/h		
					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	3918lm
Efficacité lumineuse produit complet	139.92lm/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	<16
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



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.

