

















20

Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106224779)

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

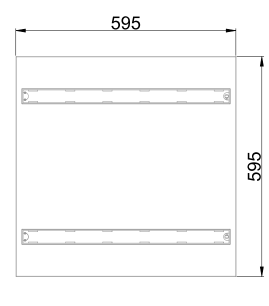
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404

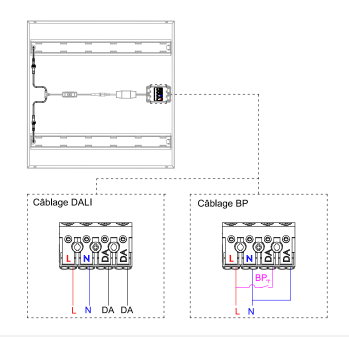
Driver DALI déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide

Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

### **Caractéristiques Mécaniques**



## **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc				
Corps	Aluminium				
Réflecteur	Polycarbonate				
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension				
Immersion	Non	Recouvrable	Non		
IP Encastré	40	IP Suspension	40		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C		
Largeur luminaire	595mm	IK	04		
Longueur découpe	600mm	Longueur luminaire	595mm		
		Hauteur luminaire	20mm		
		Largeur découpe	600mm		

Plage de tension	220-240	)V/50	0-60Hz		
Puissance luminaire	28W				
Rendement driver	87%				
Nombre de sources	2				
Ta min/max	-25°C/40°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	9-42V				
Ampérage sortie driver	800mA				
Facteur puissance/cosф	0,97				
Type de gradation	DALI				
Empreinte carbone	2.52 gCO2/h				
	10A	١	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	23		37	-	
Nb luminaires courbe C	38		61	-	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe Oui	
Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui		nsion Oui		
Courant de fuite <0.7mA					
Taux de distorsions harmoniques <20					





# 622477 RESICLIC 2950lm DALI resistex BL 2L NR 4000K









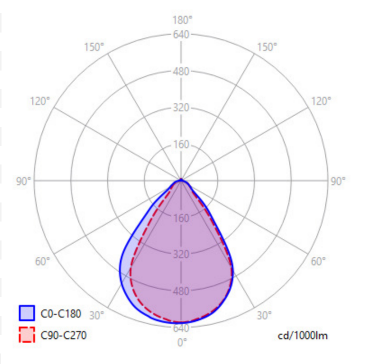






#### **Caractéristiques Photométriques**

•			
Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	2950lm		
Efficacité lumineuse produit complet	105.35lm/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 > 72000h (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 Disponible sur demande BAT-EQ-127

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$ 



RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE