

## 622478\_P0028K3000 RESICLIC rēsistex 3838lm DALI BL 2L ALU 3000K

















Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13: 3168106224786)

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

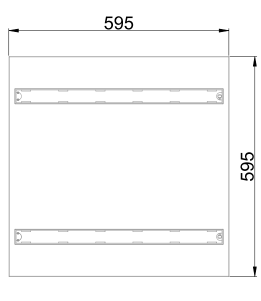
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

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

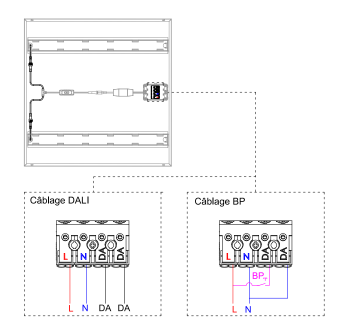
Driver DALI déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide

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	220-24	220-240V/50-60Hz				
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	rtie driver 9-42V					
Ampérage sortie driver	800mA					
Facteur puissance/cosφ	0,97	0,97				
Type de gradation	DALI					
Empreinte carbone	1.76 gCO2/h					
	10	Α	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	23	3	37	-		
Nb luminaires courbe C	38	3	61	-		
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe Oui		
Protection surcharge	urcharge Oui Protection surtension Oui					
Courant de fuite <0.7mA						
Taux de distorsions harmoniques <20						



### 622478\_P0028K3000 RESICLIC rēsistex 3838lm DALI BL 2L ALU 3000K











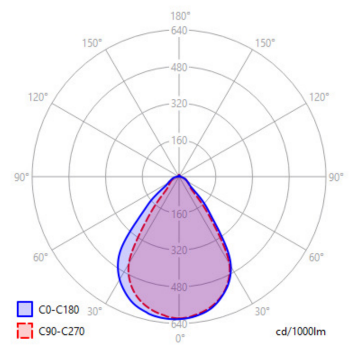






#### **Caractéristiques Photométriques**

-			
Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	3838lm		
Efficacité lumineuse produit complet	137.07lm/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 > 72000h (Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	98%		
ULR	2%		



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

# **Caractéristiques Normatives**

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

