

### 622485\_P0028K3500 RESICLIC resistex 3958lm CCT DALI BL 2L BL

















Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224854)

Efficacité lumineuse du système complet 141lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate

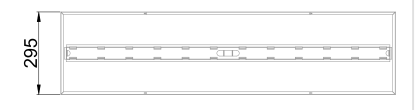
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

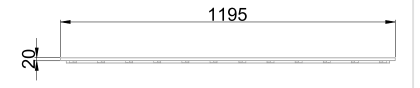
Montage en plafonnier avec l'accessoire 621434 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404

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

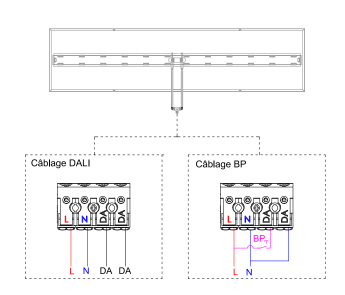
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

### **Caractéristiques Mécaniques**





## **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc				
Corps	Tôle d'acier				
Réflecteur	Polycarbonate				
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension				
Immersion	Non	Recouvrable	Non		
IP Encastré	40	IP Suspension	40		
Ajustabilité	Fixe	IK	04		
Largeur luminaire	295mm	Longueur luminaire	1195mm		
Longueur découpe	1200mm	Hauteur luminaire	20mm		
		Largeur découpe	300mm		

Plage de tension	220-24	0V/5	0-60Hz		
Puissance luminaire	28W				
Rendement driver	87%				
Nombre de sources	4				
Tc	90°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	33-40V				
Ampérage sortie driver	700mA				
Facteur puissance/cosφ	0,95				
Type de gradation	DALI				
Empreinte carbone	1.76 gCO2/h				
	10/	4	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	20	)	33	-	
Nb luminaires courbe C	34		56	-	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe Oui	
Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui				
Cycles de commutation	ation 50000				
Taux de distorsions harmoniques <10					



# 622485\_P0028K3500 RESICLIC resistex 3958lm CCT DALI BL 2L BL









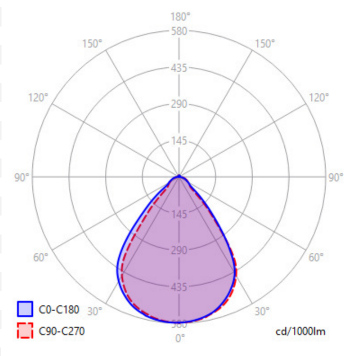






#### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3500K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	3958lm		
Efficacité lumineuse produit complet	141.35lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	85°		
Diffuseur	Basse luminance		
IRC	84		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM		
Coordonnées 4000K	x: 0.3849; y: 0.3857		
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

# **Caractéristiques Normatives**

Certificat d'économie d'énergie Disponible sur demande BAT-EQ-127

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

