

622477_P0028K3000 RESICLIC resistex 2802lm DALI BL 2L NR 3000K

















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

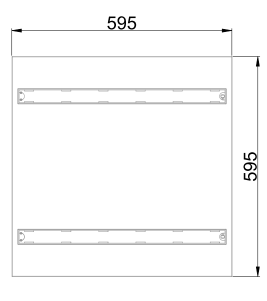
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

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

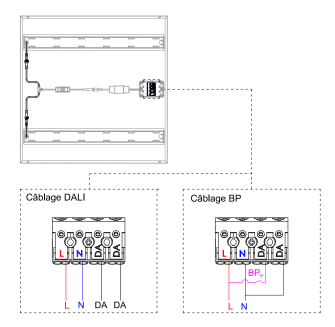
Driver DALI déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide

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	220-240V/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	9-42V				
Ampérage sortie driver	800mA				
Facteur puissance/cosφ	0,97				
Type de gradation	DALI				
Empreinte carbone	1.76 gCO2/h				
	10A	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	23	37	-		
Nb luminaires courbe C	38	61	-		
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui		nauffe Oui		
Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui				
Courant de fuite <0.7mA					
Taux de distorsions harmoniques <20					





622477_P0028K3000 RESICLIC resistex 2802lm DALI BL 2L NR 3000K









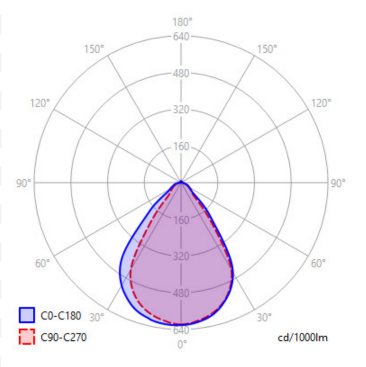






Caractéristiques Photométriques

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	<16
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

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

