

622479_P0028K3500 RESICLIC rēsistex 4201lm DALI BL 4L BL 3500K

















Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224793)

Efficacité lumineuse du système complet 153.9lm/W

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

Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate

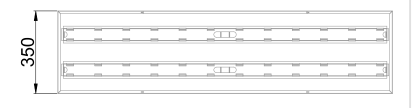
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

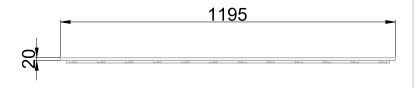
Montage en plafonnier avec l'accessoire 621434 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404

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

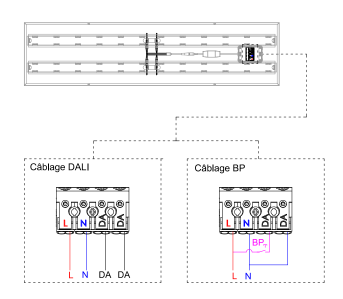
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques





Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc				
Corps	Tôle d'acier				
Réflecteur	Polycarbonate				
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension				
Immersion	Non				
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	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	28W	28W				
Rendement driver	87%	87%				
Nombre de sources	4	4				
Tc	90°C					
Alimentation source	Driver	coura	nt constant			
Signaux d'entrée	AC					
Tension sortie driver	9-42V					
Ampérage sortie driver	800mA	800mA				
Facteur puissance/cosφ	0,95	0,95				
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	Oui Protection surtension		nsion Oui			
Cycles de commutation	50000)				
Taux de distorsions harmoniques <10						



622479_P0028K3500 RESICLIC rēsistex 4201lm DALI BL 4L BL 3500K











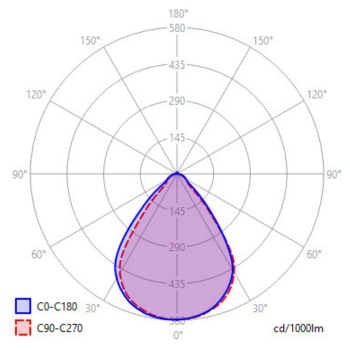






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4201lm
Efficacité lumineuse produit complet	150.03lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	85°
Diffuseur	Translucide
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

Disponible sur demande

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

