

621492_P0014K3500 RESICLIC rēsistex MODULE L 1959lm CCT SL

















Module led CCT silver (EAN13: 3168106214923)

Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 144.3lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)

Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)

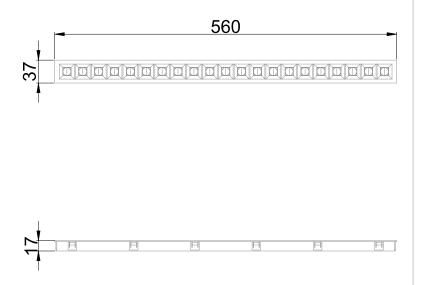
Se clipse directement sur le bâti

Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483

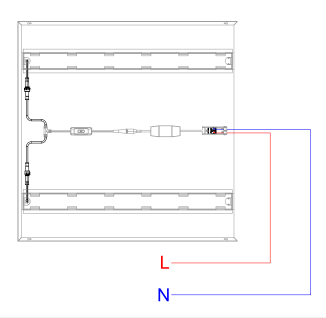
Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate

Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Carac	teristic	ques E	lectri	ques



Couleur	Gris		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	40	IK	04
Ajustabilité	Fixe	Longueur luminaire	560mm
Largeur luminaire	37mm	Hauteur luminaire	17mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	14W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Empreinte carbone	1.26 gCO2/h



621492_P0014K3500 RESICLIC rēsistex MODULE L 1959lm CCT SL









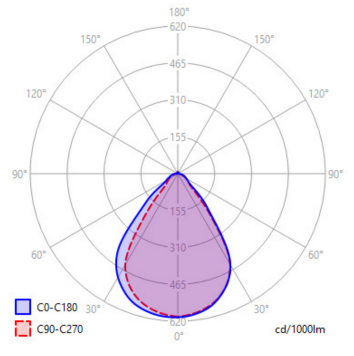






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1959lm
Efficacité lumineuse produit complet	139.92lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Opalescent
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x: 0.3833; y: 0.3809
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

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

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

