

## 503002 LINEAR SLOT + 960lm 4000K

Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105030029)

Efficacité lumineuse du luminaire hors alimentation 107.8lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

S'installe en lieu et place des rails 600mm des plafonds suspendus

Recouvre les rails du plafond suspendu pour accentuer l'effet ligne continu

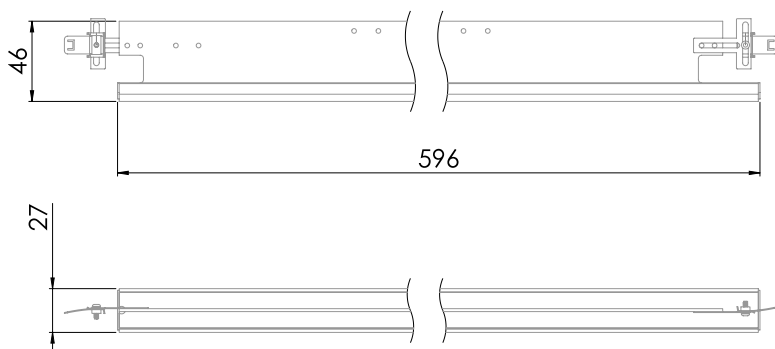
Corps en aluminium faisant office de radiateur passif

Boîtier de jonction jusqu'à 6 luminaires, référence 503009

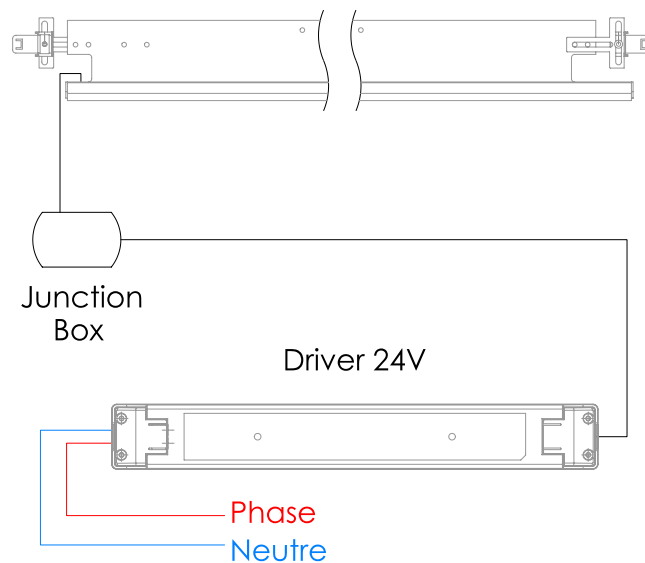
Connecteur entre le driver et le boîtier de jonction, référence 503010



### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré lay out		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids produit	0.24kg	Longueur produit	596mm
Largeur produit	27mm	Hauteur produit	46mm

Puissance lumineuse	8.9W
Nombre de sources	1
α	25°C
Alimentation source	Driver tension constante
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	24V
Empreinte carbone	0.8 gCO2/h

Entraxe fixation 600mm

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

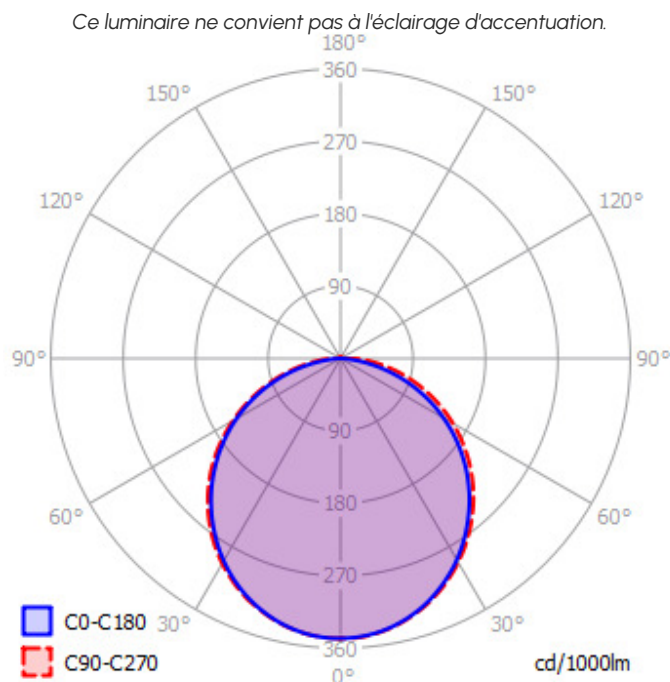
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477



## 503002 LINEAR SLOT + 960lm 4000K

### Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	107.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	960lm
Efficacité lumineuse produit complet	107.86lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Maintien du flux	L70F10 > 54000h (Ta25°C)



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

### Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

