

## 503003 LINEAR HOOK 960lm 4000K

Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105030036)

Efficacité lumineuse du luminaire hors alimentation 107.8lm/W

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

S'installe n'importe où entre deux rails de plafond suspendu à l'aide de crochets spécifiques

Nécessite une découpe de la dalle de faux-plafond

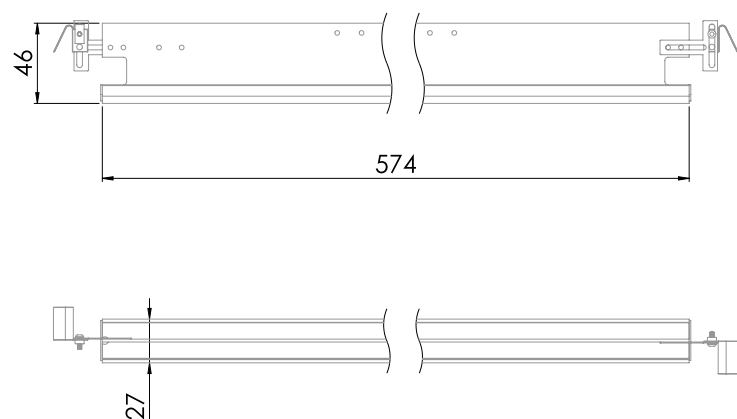
Corps en aluminium faisant office de radiateur passif

Boîtier de jonction jusqu'à 6 luminaires, référence 503009

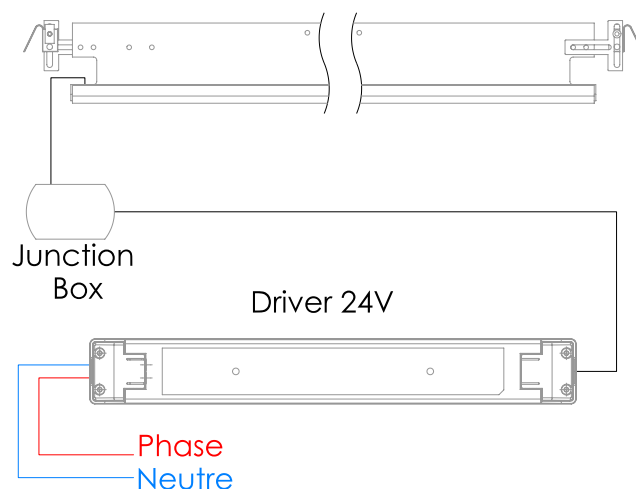
Connecteur entre le driver et le boîtier de jonction, référence 503010



### 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	0.23kg	Longueur produit	574mm
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

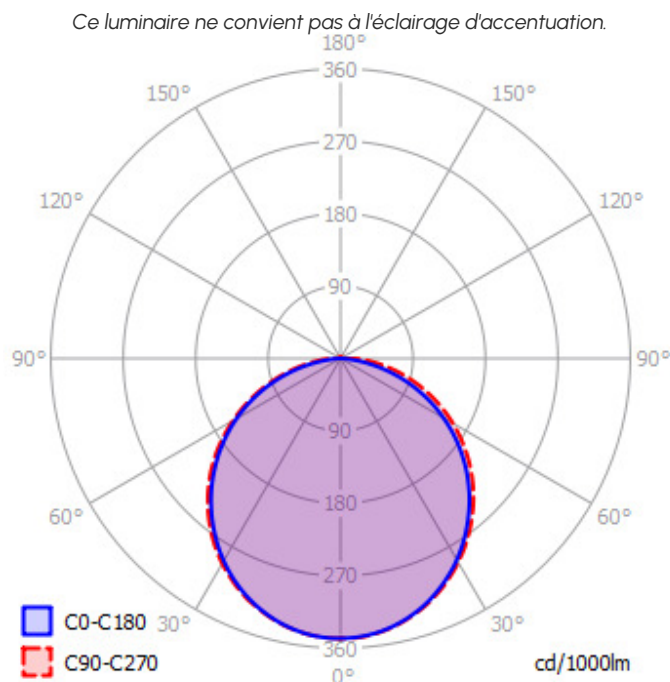
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477



## 503003 LINEAR HOOK 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

