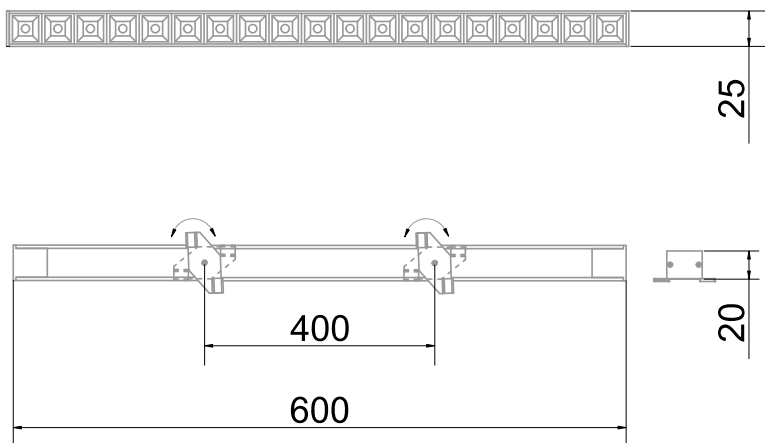
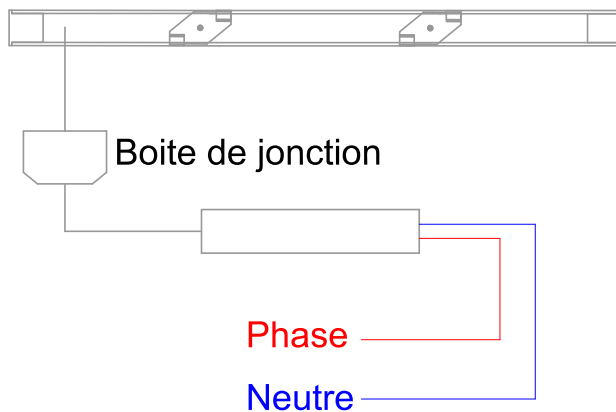


Luminaire linéaire équipé d'un module LED SMD (EAN13 : 3168105031002)
 Efficacité lumineuse du luminaire hors alimentation 117lm/W
 Maintien de flux L70F10 supérieur à 50000h (Ta25°C)
 S'installe sur n'importe quel rail de faux-plafond suspendu (T15 et T24)
 Montage en plafonnier avec accessoire 503106
 Installation rapide par fixation quart de tour
 Jusqu'à 4 luminaires avec le driver 503103 (ON/OFF) ou le driver 503104 (DALI PUSH)
 Equipé de lentilles basse-luminance favorisant un UGR < 19

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

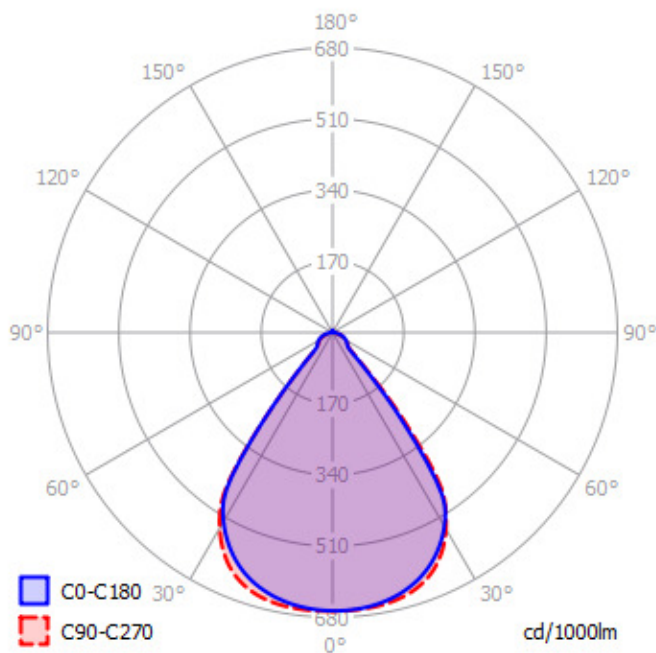


Couleur	Blanc			Puissance lumineuse	12.7W		
Corps	Aluminium			Nombre de sources	1		
Diffuseur	Polycarbonate			Ta min/max	5°C/40°C		
Réflecteur	Polycarbonate			Alimentation source	Driver tension constante		
Installation	Plafonnier/Rail			Signaux d'entrée	DC		
Immersion	Non			Tension sortie driver	24V		
IP Plafonnier	40	T° de fil incandescent	650°C	Empreinte carbone	1.14 gCO2/h		
Ajustabilité	Fixe	IK	02	Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
Poids luminaire	0.18kg	Longueur luminaire	600mm	Protection surcharge	Non		
Largeur luminaire	25mm	Hauteur luminaire	20mm				



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	117lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1485lm
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	74°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4361; y : 0.3983
UGR type	<19
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	1%
SVM	0.01
PstLm	0.01



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

