

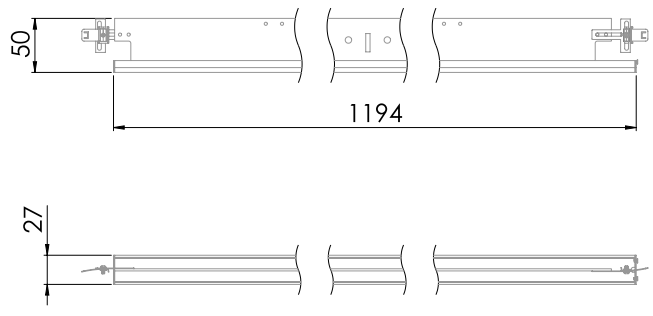


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD  
 Efficacité lumineuse du luminaire hors alimentation 106.8lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)  
 S'installe en lieu et place des rails 1200mm des plafonds suspendus  
 Recouvre les rails du plafond suspendu pour accentuer l'effet ligne continue  
 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

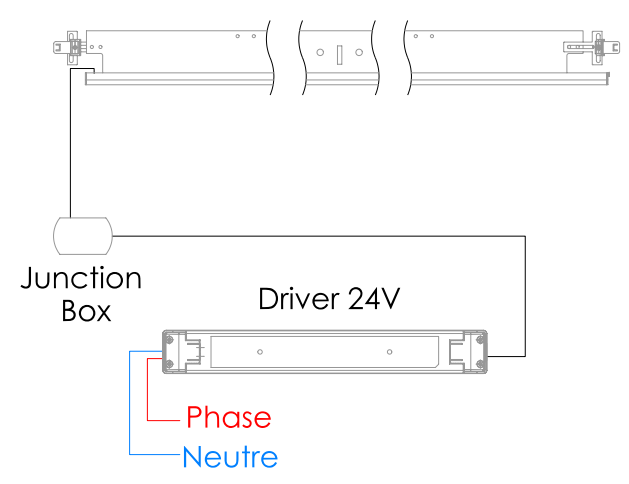
## Caractéristiques Générales

Puissance lumineuse	17.9W	Flux restitué en sortie	1920lm
Type de source	Module LED	Température de couleur	4000K
		Maintien du flux	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	17.9W
Corps	Aluminium	Nombre de sources	1
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Ta	25°C
Installation	Encastré lay out	Alimentation source	Driver tension constante
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	0.44kg	Longueur luminaire	1194mm
Largeur luminaire	27mm	Hauteur luminaire	46mm

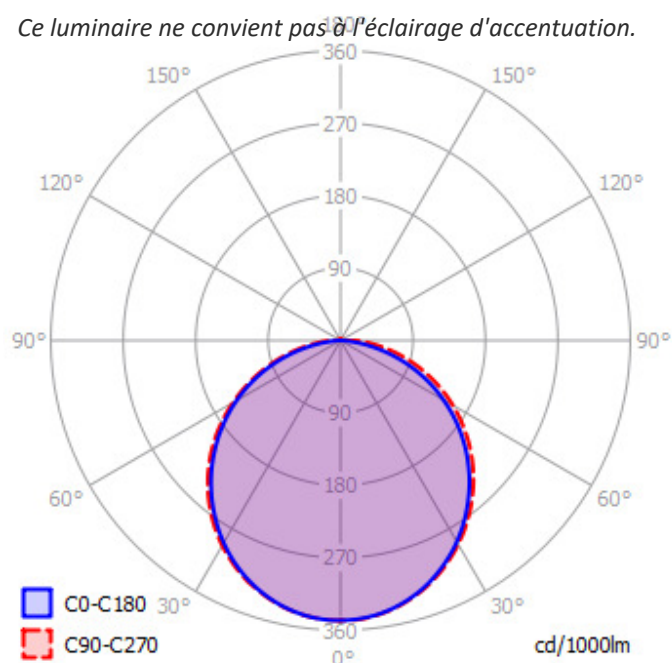
Entraxe fixation 1200mm



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	107.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1920lm
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.15

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

