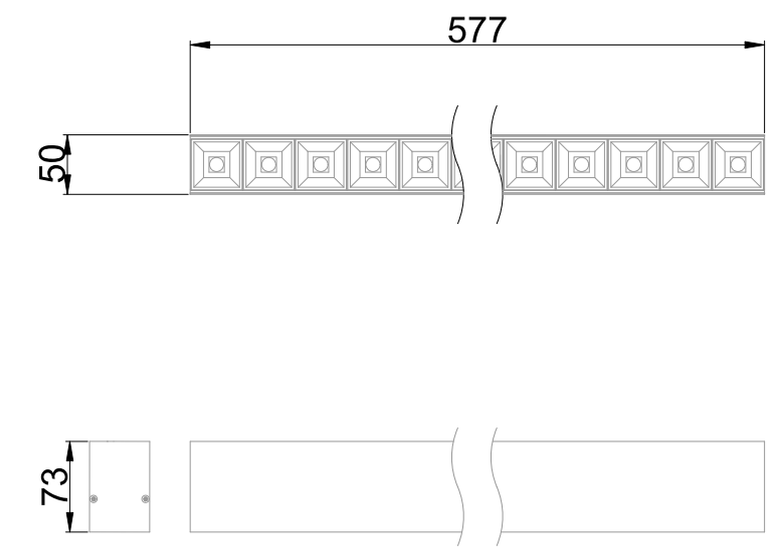


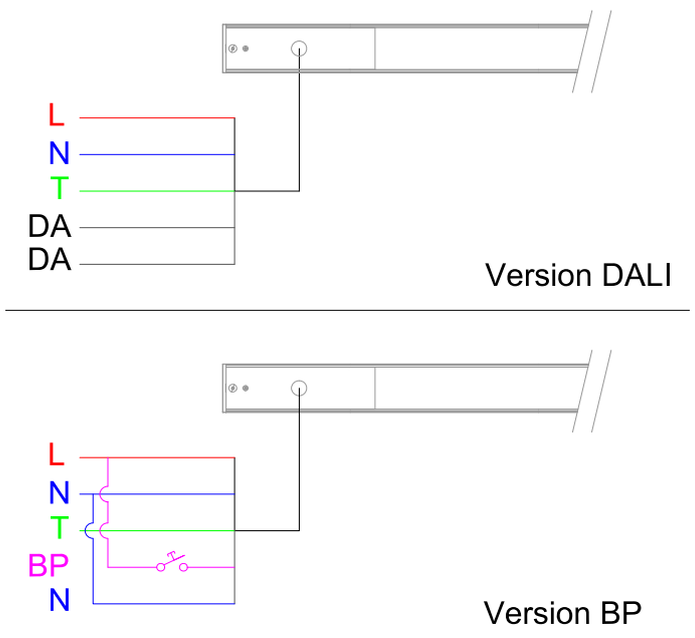


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070094)
 Efficacité lumineuse du système complet 154lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
 Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 80°
 Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer
 Driver à courant constant DALI intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

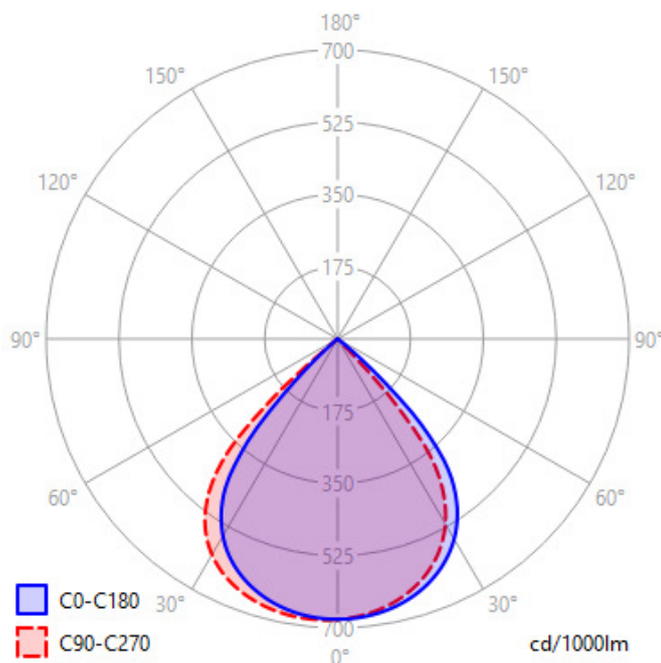


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	10.5W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Suspension			Tc	90°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	24-42V		
Largeur luminaire	50mm	IK	06	Ampérage sortie driver	350mA		
		Longueur luminaire	577mm	Facteur puissance/cosφ	0,97		
		Hauteur luminaire	73mm	Type de gradation	DALI		
				Empreinte carbone	0.94 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1617lm
Efficacité lumineuse produit complet	154lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.006
PstLm	0.009



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

