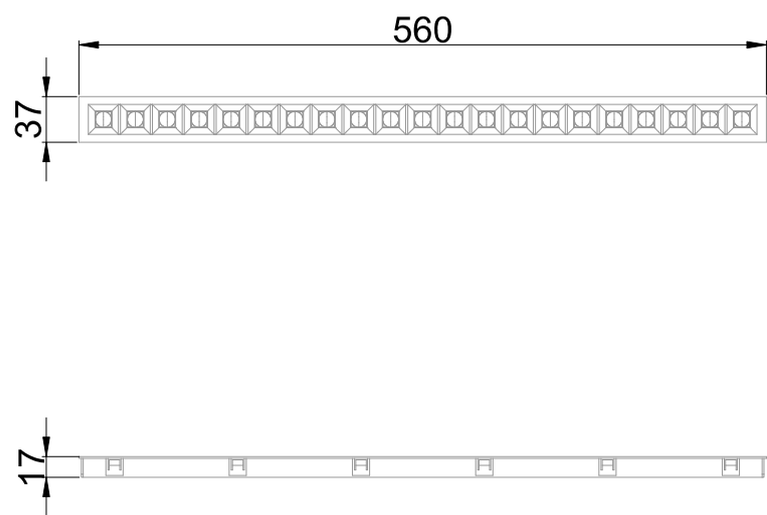


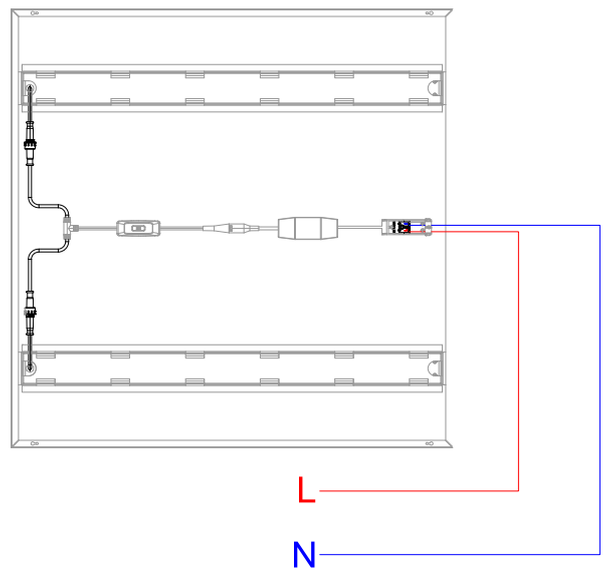


Module led CCT silver (EAN13 : 3168106214923)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 144.3lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Se clipse directement sur le bâti
 Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

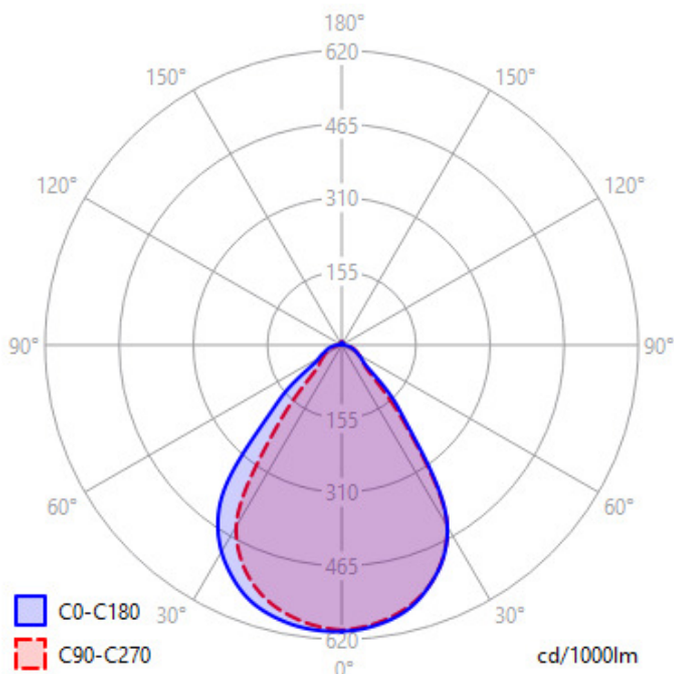


Couleur	Gris			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Puissance lumineuse	14W
IP	40	IK	04	Nombre de sources	1
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	560mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur lumineuse	37mm	Hauteur lumineuse	17mm	Empreinte carbone	1.26 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2020lm
Efficacité lumineuse produit complet	134.66lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	70°
Diffuseur	Opalescent
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3833; y : 0.3809
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

