

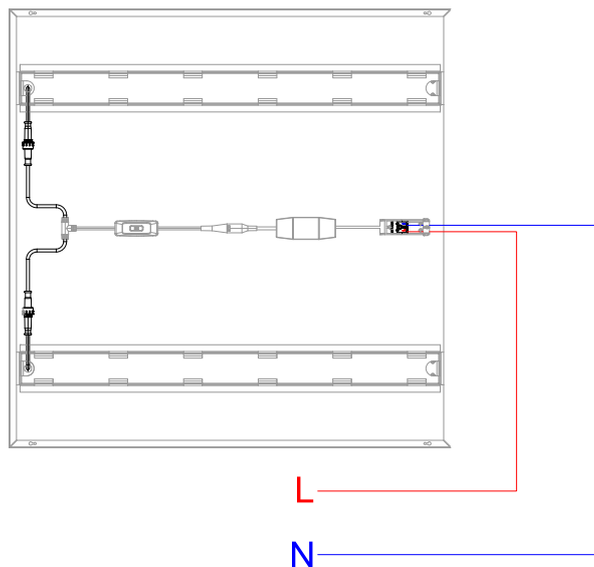


Module led CCT blanc (EAN13 : 3168106214909)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 137lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483
 Se clipse directement sur le bâti
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



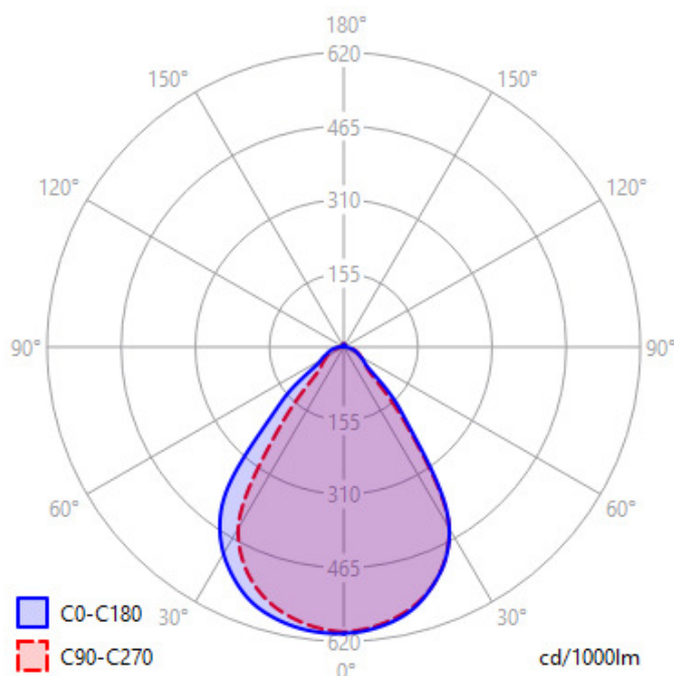
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Réflecteur	Polycarbonate		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	40	IK	04
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	560mm
Largeur lumineuse	37mm	Hauteur lumineuse	17mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	14W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Empreinte carbone	1.26 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1928lm
Efficacité lumineuse produit complet	137.71lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

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.

