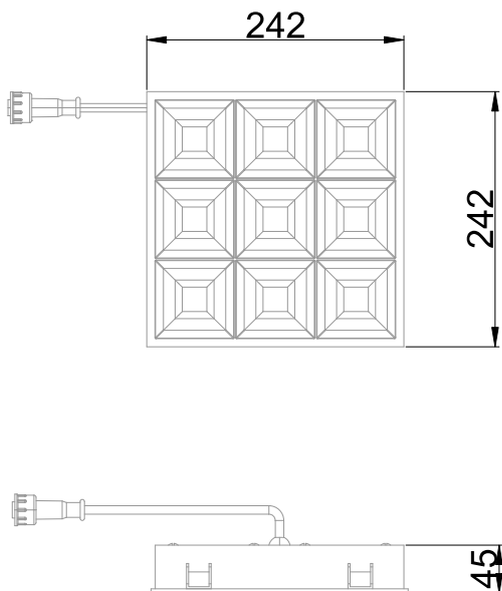


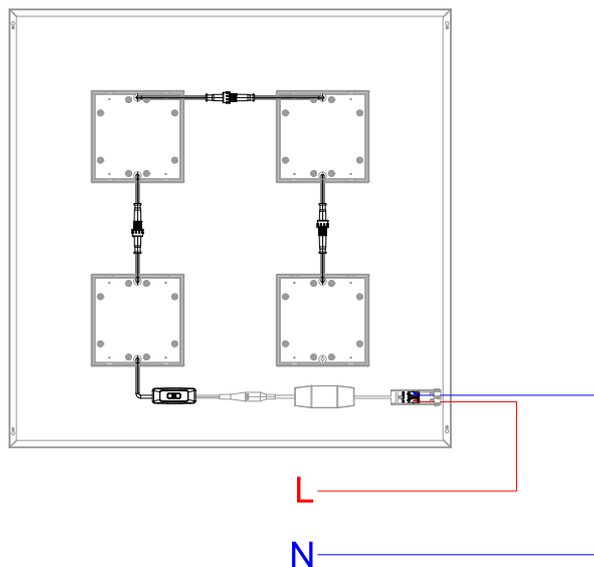


Module led CCT silver (EAN13 : 3168106214954)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 139lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Se clipse directement sur le bâti
 Compatibles avec bâtis 621484 et 621485
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



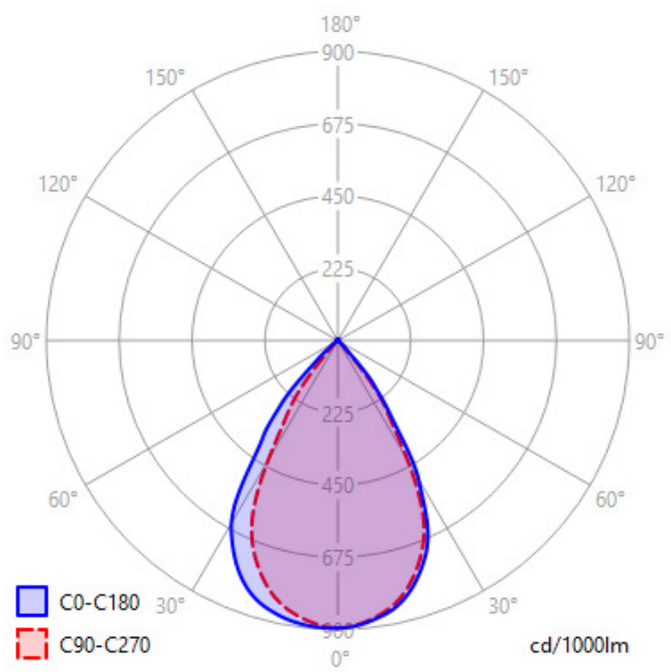
Couleur	Gris		
Corps	Polycarbonate		
Réflecteur	Polycarbonate		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	40	IK	04
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	242mm
Largeur lumineuse	242mm	Hauteur lumineuse	45mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	7.5W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Empreinte carbone	0.67 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1045lm
Efficacité lumineuse produit complet	139.33lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	68°
Diffuseur	Basse luminance
IRC	84
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3821; y : 0.3780
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	2%



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.



Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	7.5W	992lm	3000K	132.26lm/W	0.0000	0.0000
0W	7.5W	1013lm	3500K	135.06lm/W	0.0000	0.0000

