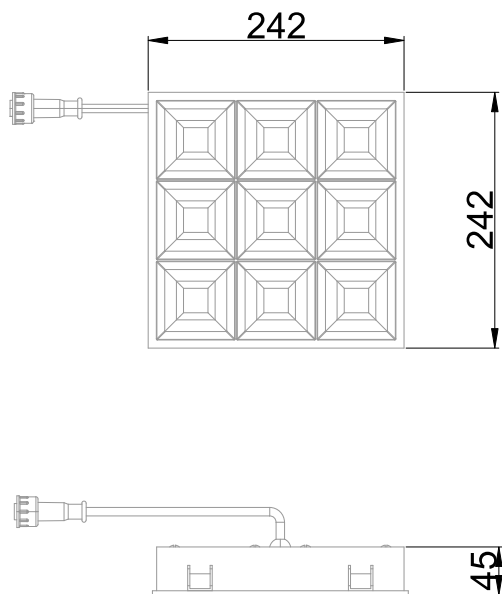


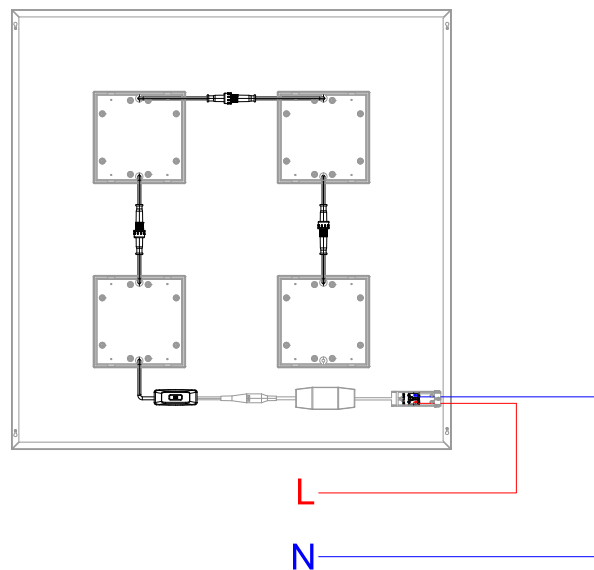


Module led CCT blanc (EAN13 : 3168106214930)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 128.4lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Se clipse directement sur le bâti
 Compatibles avec bâtis 621484 et 621485
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



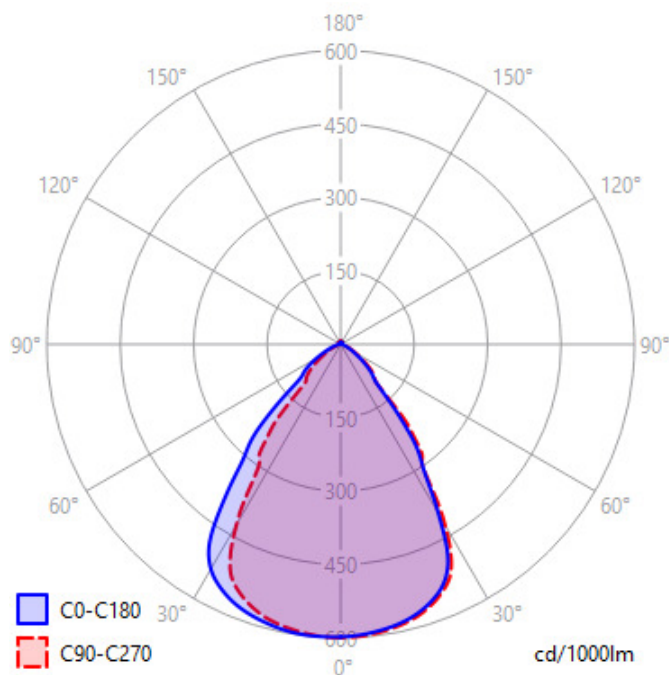
Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Réflecteur	Polycarbonate		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	40	IK	04
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	242mm
Largeur lumineuse	242mm	Hauteur lumineuse	45mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	8W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Empreinte carbone	0.72 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1027lm
Efficacité lumineuse produit complet	128.37lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	77°
Diffuseur	Translucide
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3830; y : 0.3781
Code de flux CIE n°3	99%
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.

