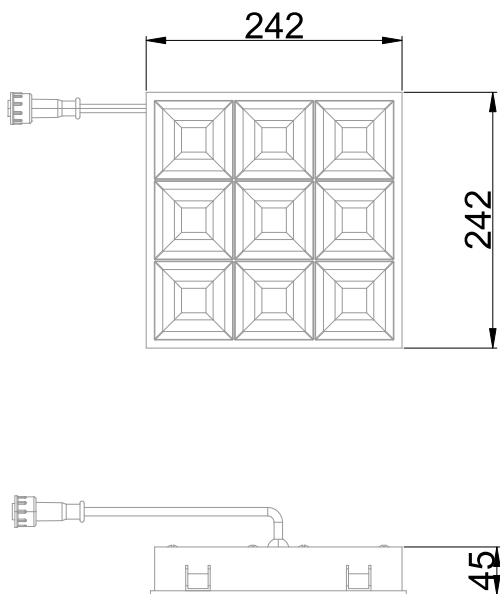


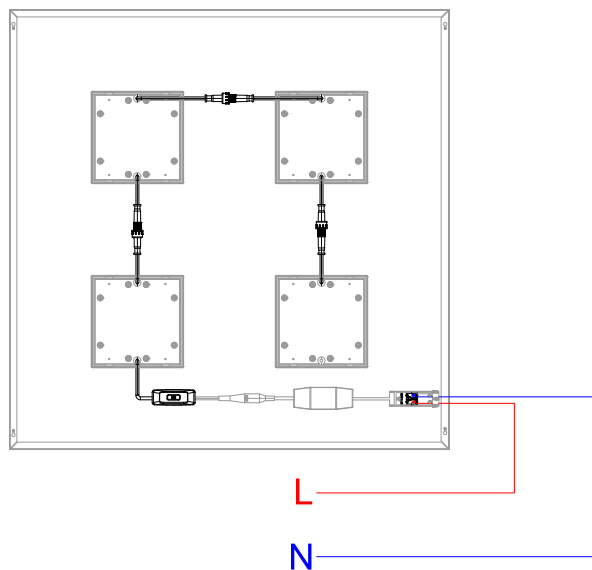


Module led CCT noir (EAN13 : 3168106214947)  
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 95.4lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)  
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)  
 Se clipse directement sur le bâti  
 Compatibles avec bâtis 621484 et 621485  
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate  
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



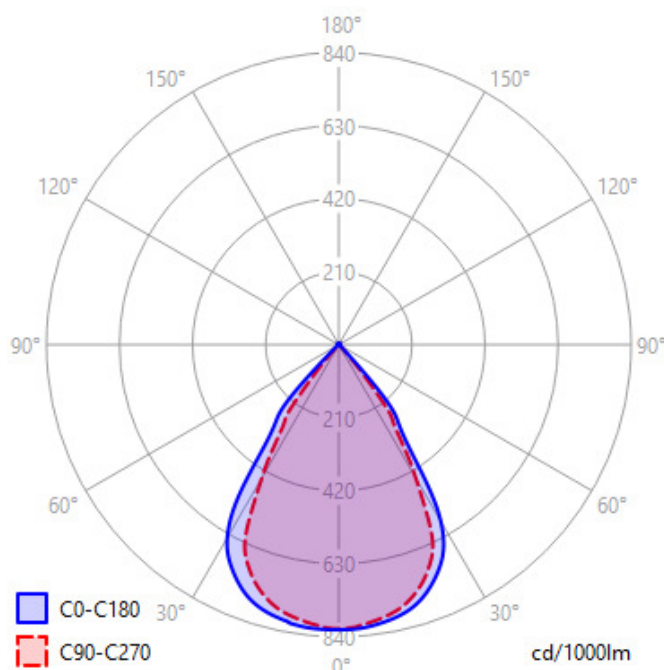
Couleur	Noir		
Corps	Polycarbonate		
Réflecteur	Polycarbonate		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	40	IK	04
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	242mm
Largeur lumineuse	242mm	Hauteur lumineuse	45mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	16W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Empreinte carbone	1.44 gCO2/h



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1481lm
Efficacité lumineuse produit complet	92.56lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3829; y : 0.3772
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**F**

## 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.

