

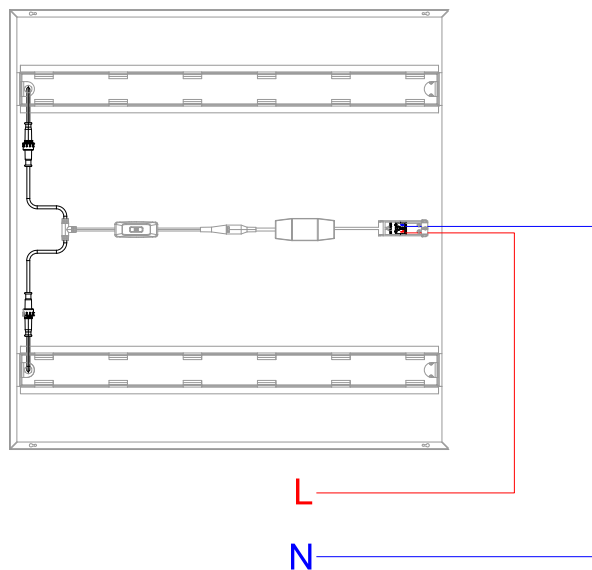


Module led CCT noir (EAN13 : 3168106214916)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 101lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Compatibles avec bâtis 621480/621481/621482 et 621483
 Se clipse directement sur le bâti
 Corps en aluminium et reflecteur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

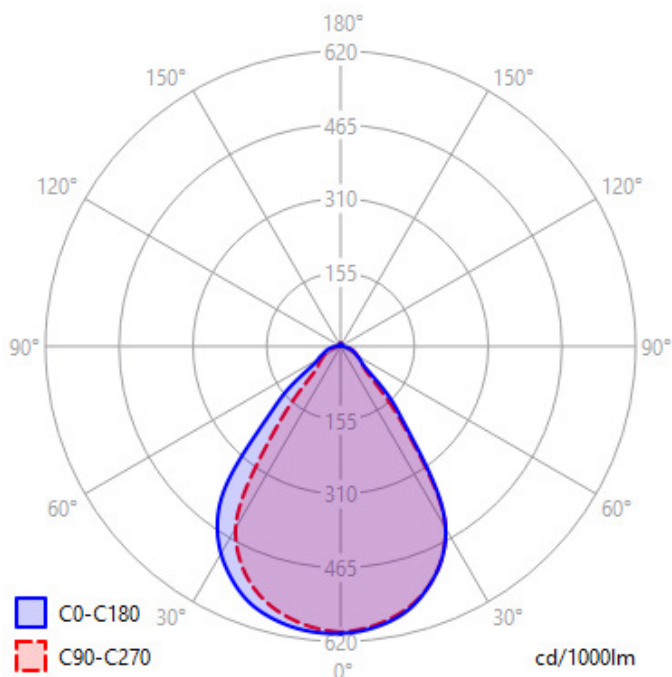


Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	14.6W
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP	40	IK	04	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	Longueur lumineuse	560mm	Empreinte carbone	1.31 gCO2/h
Largeur lumineuse	37mm	Hauteur lumineuse	17mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1475lm
Efficacité lumineuse produit complet	101.02lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3769; y : 0.3737
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

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.

