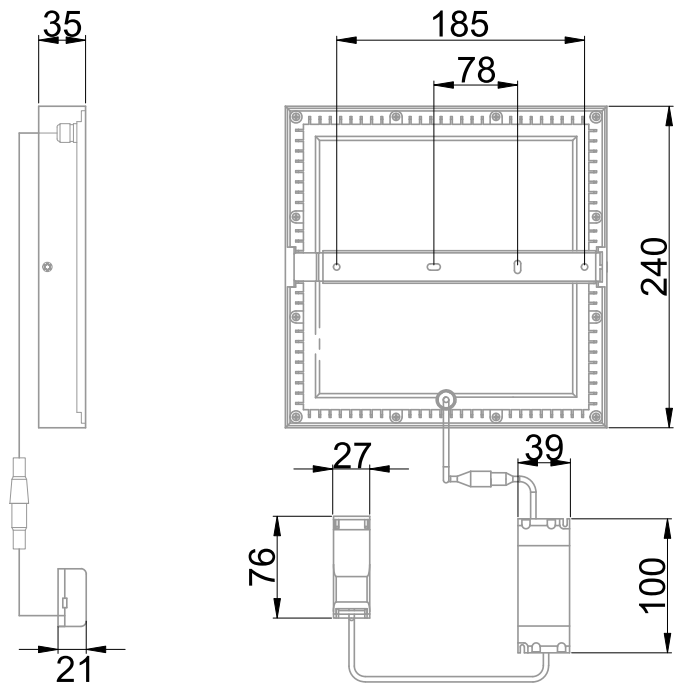


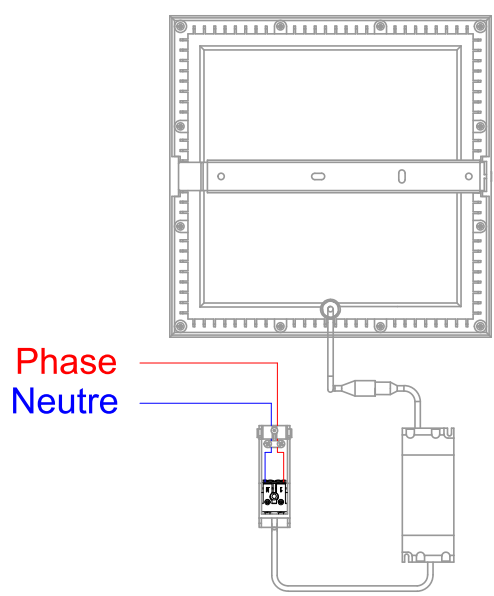


Plafonnier équipé d'un module LED SMD (EAN13 : 3168107492047)
Efficacité lumineuse du système complet 80.9lm/W
Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
Eclairage indirect retransmis par le diffuseur en polycarbonate
Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement
Verrouillage du luminaire avec une seule vis TORX
Driver courant constant avec connexions rapides
Bornier type domino avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



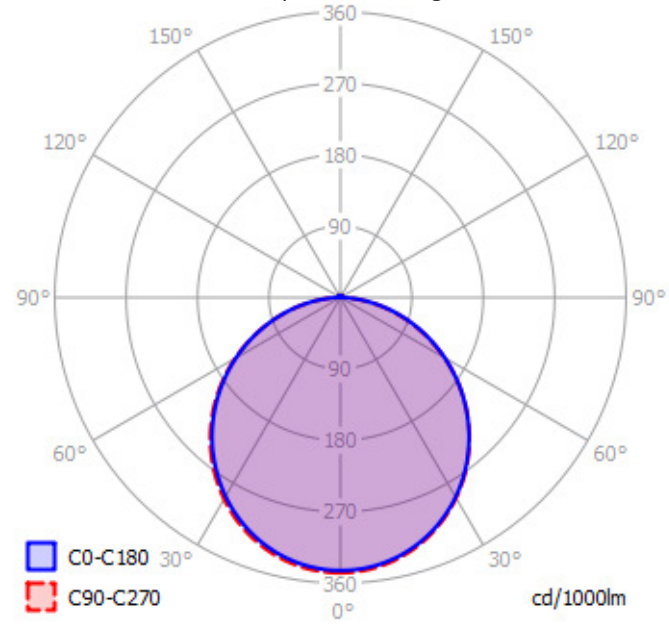
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Luminaire	40	IP Connecteur	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.633kg	IK	08
Largeur luminaire	240mm	Longueur luminaire	240mm
Poids driver	0.75kg	Hauteur luminaire	35mm
Entraxe fixation		78mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	18.8W		
Puissance source	16W		
Rendement driver	85%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	650mA		
Facteur puissance/cosφ	0,99		
Empreinte carbone	1.69 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	95lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1522lm
Efficacité lumineuse produit complet	80.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	5 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3800; y : 0.3800
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	0.35
PstLm	0.247

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

