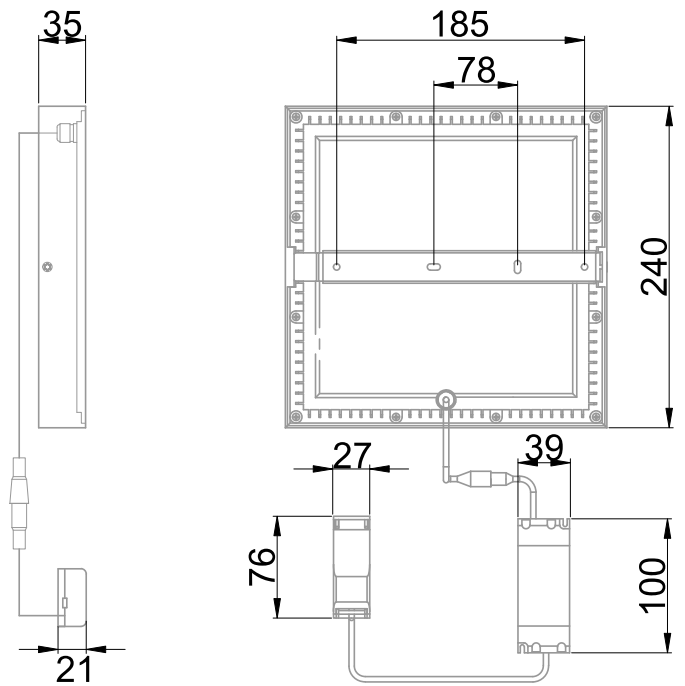


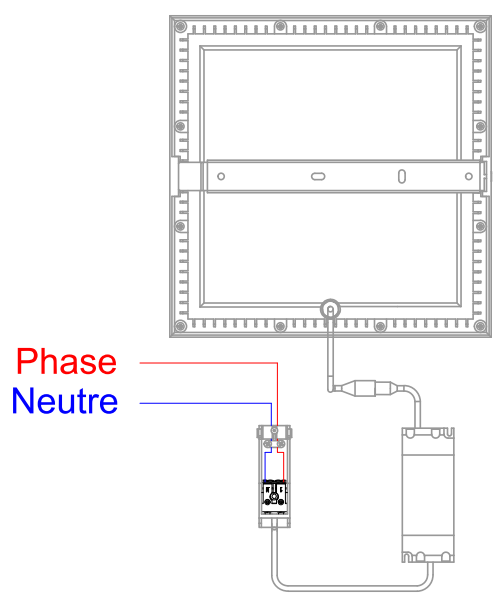


Plafonnier équipé d'un module LED SMD (EAN13 : 3168107492030)
 Efficacité lumineuse du système complet 75.4lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Eclairage indirect retransmis par le diffuseur en polycarbonate
 Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement
 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	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	1.03kg	Longueur luminaire	240mm
Largeur luminaire	240mm	Hauteur luminaire	35mm
Poids driver	0.75kg		
	Entraxe fixation	78mm	

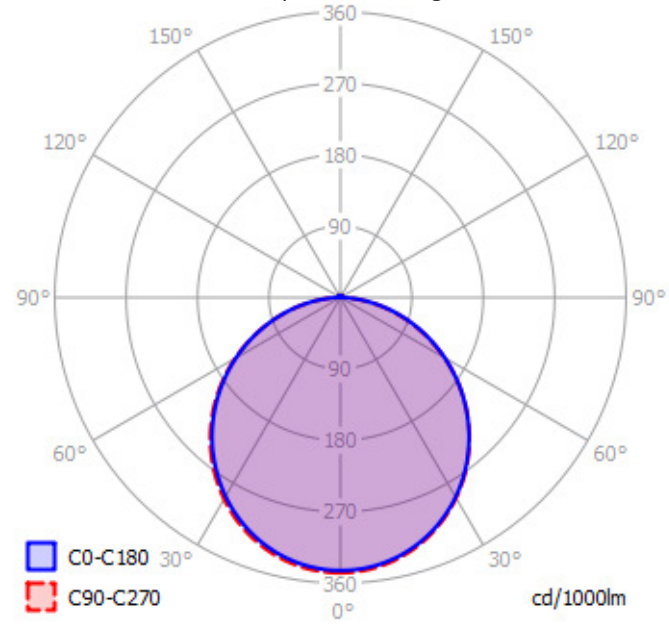
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	18.8W		
Puissance source	16W		
Rendement driver	85%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-28V		
Ampérage sortie driver	650mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	1.69 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	88.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1418lm
Efficacité lumineuse produit complet	75.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	5 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4400; y : 0.4000
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.

