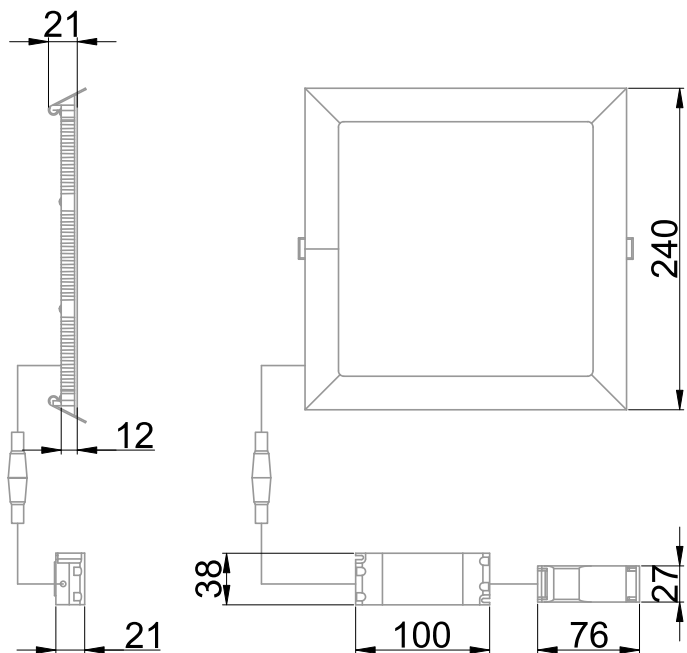


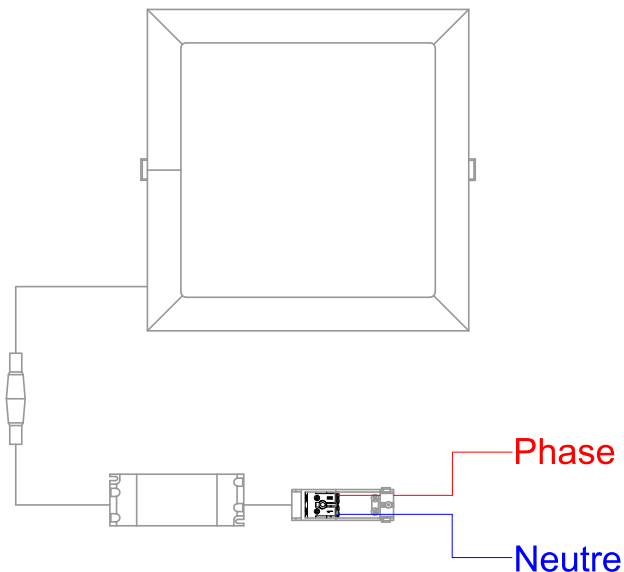


Downlight équipé d'un module LED SMD (EAN13 : 3168107919056)
Efficacité lumineuse du système complet 80.9lm/W
Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
Très faible profondeur d'encastrement
Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement
Ressort de fixation simple action
Driver courant constant déporté
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	PMMA		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	0.633kg	Longueur luminaire	240mm
Largeur luminaire	240mm	Hauteur luminaire	21mm
Longueur découpe	225mm		
Prof. encastrement	40mm		
		Largeur découpe	225mm

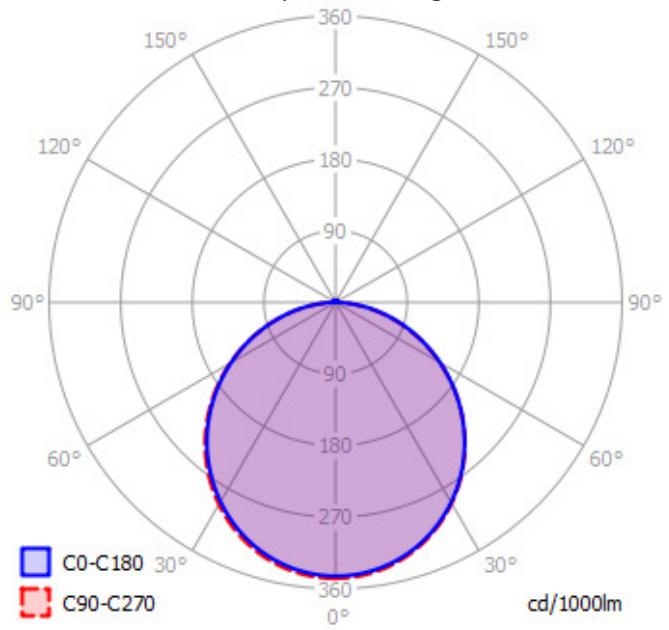
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	18.8W		
Puissance source	16W		
Rendement driver	85%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-35V		
Ampérage sortie driver	650mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	1.69 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



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	113°
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.

