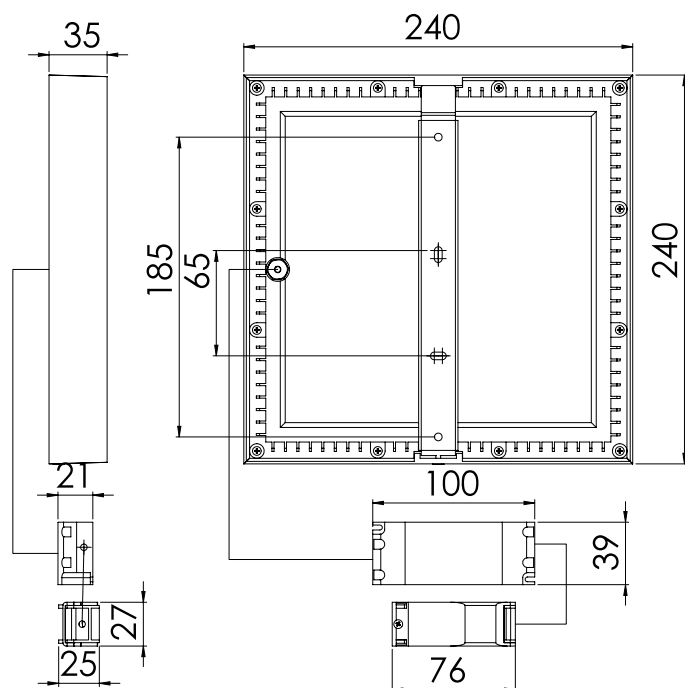


Plafonnier équipé d'un module LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 80.9lm/W
Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
Eclairage indirect retransmis par le diffuseur en PMMA opalescent
Corps et refroidisseur en aluminium moulé favorisant le refroidissement
Verrouillage du luminaire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

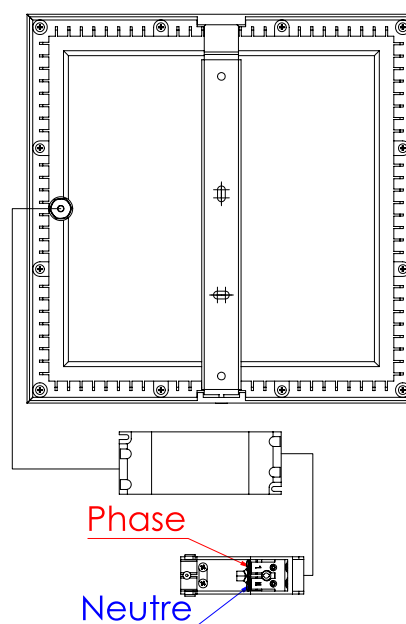
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1522lm
Puissance lumineuse	18.8W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



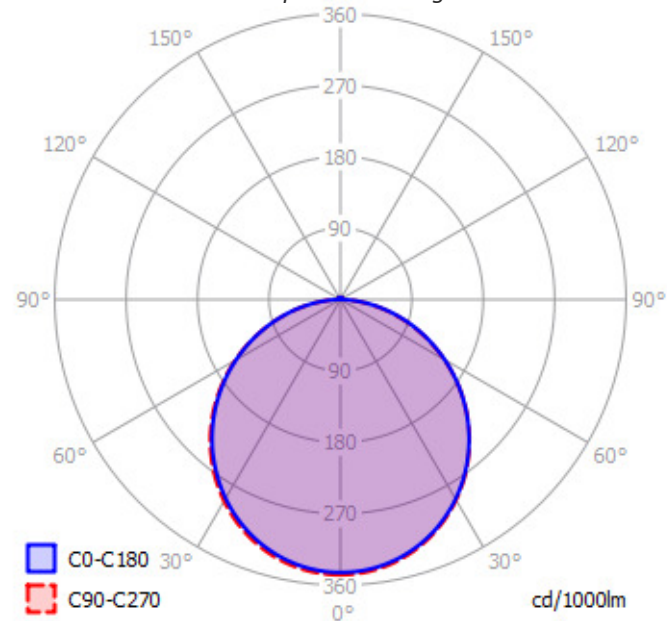
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		Puissance lumineuse	18.8W			
Corps	Aluminium		Puissance source	16W			
Diffuseur	PMMA		Rendement driver	85%			
Installation	Plafonnier		Nombre de sources	1			
Immersion	Non		Ta min/max	-20°C/50°C			
IP Plafonnier	40	IP Applique	40	Tc	75°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	0.633kg	IK	08	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	240mm	Longueur luminaire	240mm	Ampérage sortie driver	650mA		
Poids driver	0.75kg	Hauteur luminaire	35mm	Facteur puissance/cosφ	0,99		
				Empreinte carbone	1.69 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Entraxe fixation	82mm	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)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.17

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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

