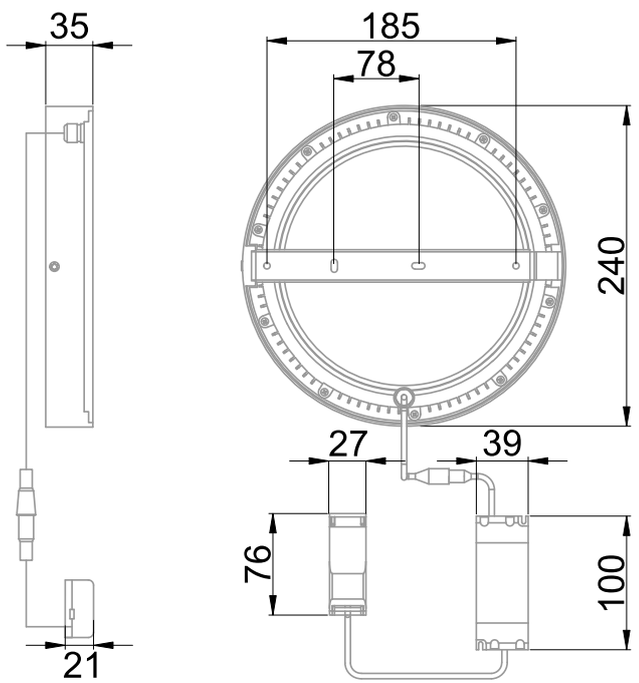


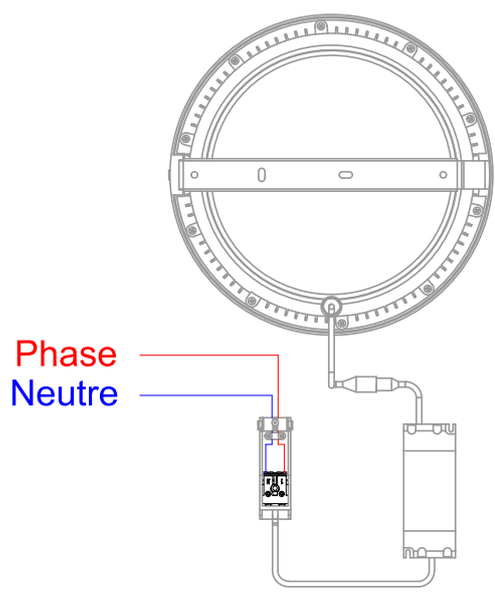


**Plafonnier équipé d'un module LED SMD (EAN13 : 3168107592044)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 80.8lm/W**  
**Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)**  
**Eclairage indirect retransmis par le diffuseur en polycarbonate**  
**Corps et refroidisseur en aluminium moulé 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 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)**

**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	0.85kg	Hauteur luminaire	35mm
Diamètre luminaire	240mm		
Poids driver	0.96kg		
	Entraxe fixation	78mm	

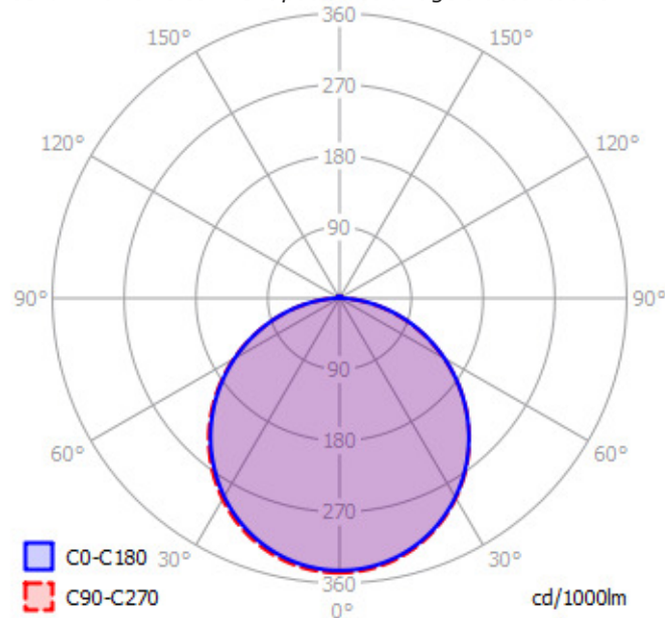
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	18.8W		
Puissance source	16W		
Rendement driver	85%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-28V		
Ampérage sortie driver	650mA		
Facteur 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	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	94.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1519lm
Efficacité lumineuse produit complet	80.8lm/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 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.

