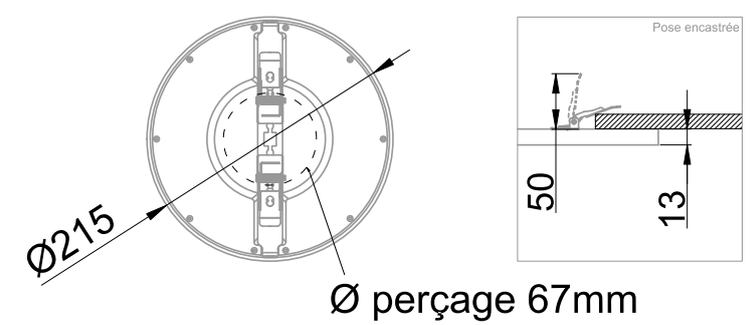


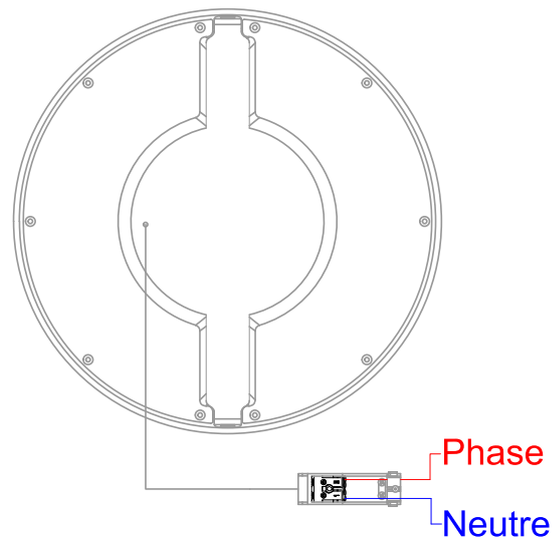


Downlight équipé d'un module LED
 Efficacité lumineuse du système complet 86.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate blanc
 Driver courant constant intégré directement à la platine
 Luminaire semi encastré avec étrier réglable : entraxe de fixation Ø 47mm à 150mm
 Conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Semi-encastré	20	IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.565kg	IK	07
Diamètre luminaire	215mm	Hauteur luminaire	13mm
	Entraxe fixation	175mm	

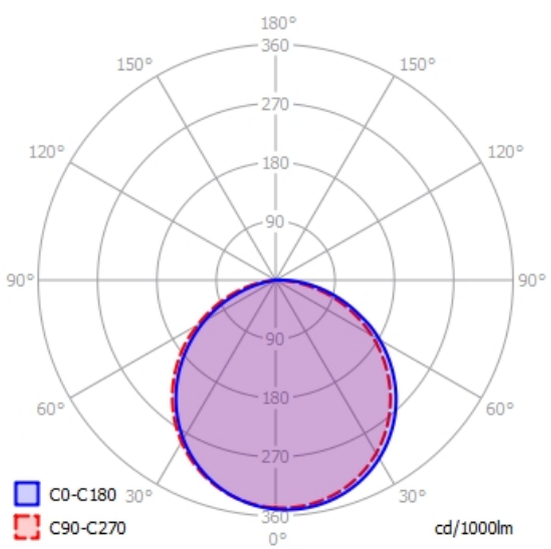
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	18.7W		
Puissance source	14.7W		
Rendement driver	78%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,61		
Empreinte carbone	1.68 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	26	42	65
Nb luminaires courbe C	43	71	109
Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	110.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1620lm
Efficacité lumineuse produit complet	86.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3887; y : 0.3949
UGR type	<19
Maintien du flux	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	0.007
PstLm	0.010

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.

