

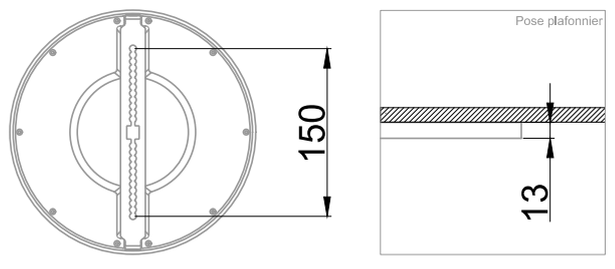
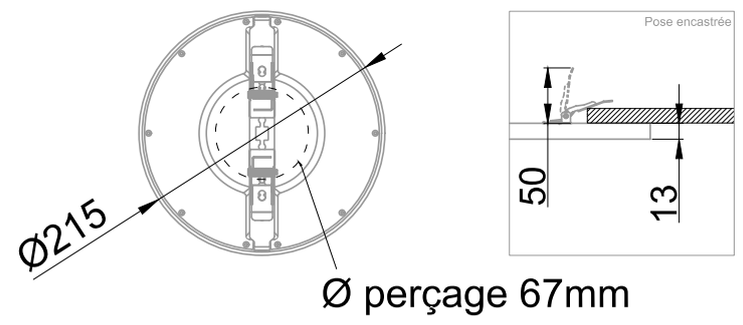


Downlight équipé d'un module LED
 Efficacité lumineuse du système complet 79.4lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate blanc
 Driver courant constant intégré directement à la platine
 Luminaire semi encastré avec étrier réglable : entraxe de fixation Ø 40mm à 160mm
 Conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

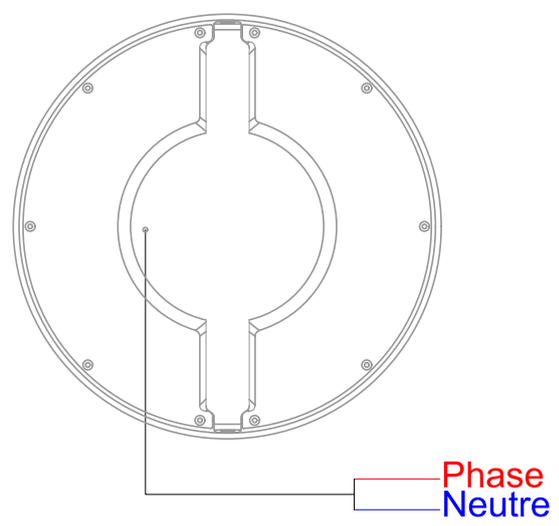
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1486lm
Puissance lumineuse	18.7W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	Maintien du flux	L80F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



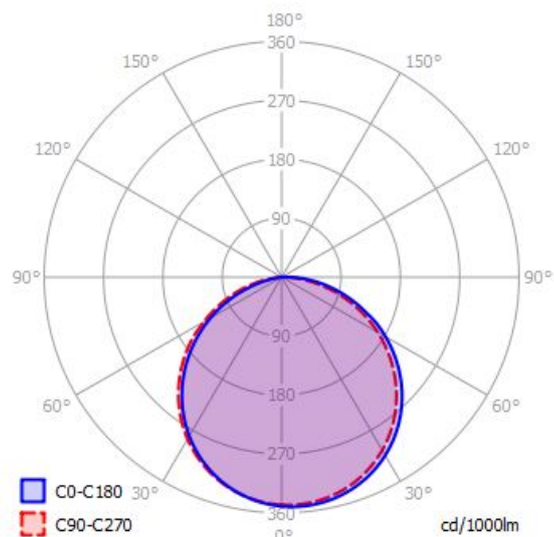
Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	18.7W
Corps	Polycarbonate	Puissance source	14.7W
Diffuseur	Polycarbonate	Rendement driver	78%
Installation	Plafonnier/Encastré plafond	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Semi-encastré	20	IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.565kg	IK	07
Diamètre luminaire	215mm	Hauteur luminaire	13mm
Entraxe fixation		150mm	
		Protection court-circuit	Non
		Protection surchauffe	Oui
		Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	101lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1486lm
Efficacité lumineuse produit complet	79.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<19
Maintien du flux	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.16

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.

