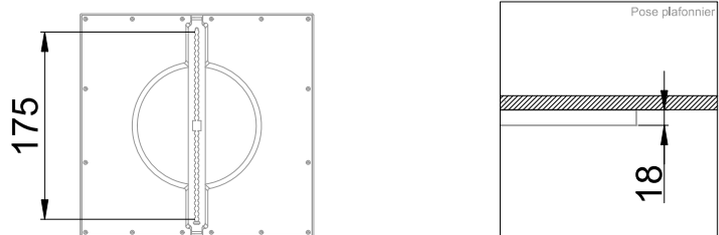
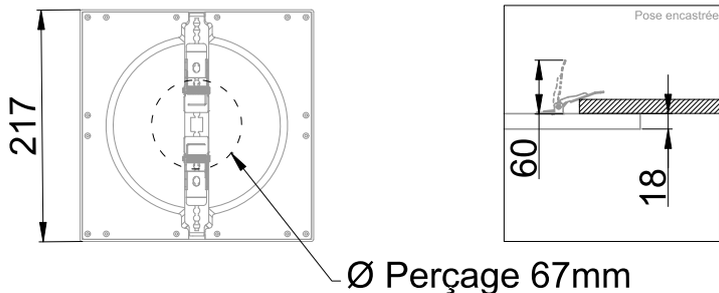


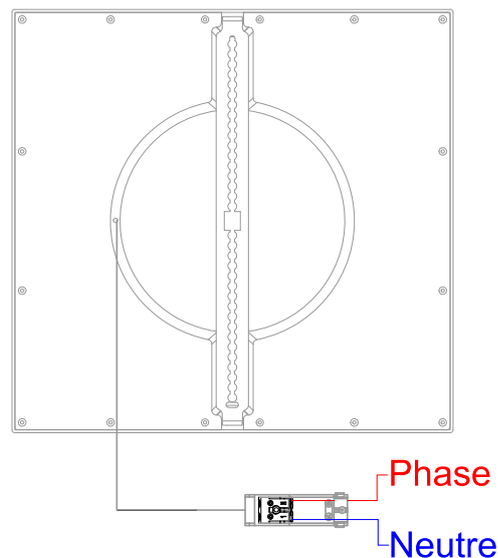


Downlight équipé d'un module LED (EAN13 : 3168107594079)  
 Efficacité lumineuse du système complet 115lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 36000 heures (Ta25°C)  
 Corps et diffuseur en polycarbonate blanc  
 Driver courant constant intégré directement à la platine  
 Luminaire semi encastré avec étrier réglable : entraxe de fixation Ø 35mm à 175mm  
 Conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19  
 Possibilité de changer la température de couleur (3000K / 3500K / 4000K)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	20	IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	217mm	IK	07
		Longueur luminaire	217mm
		Hauteur luminaire	18mm

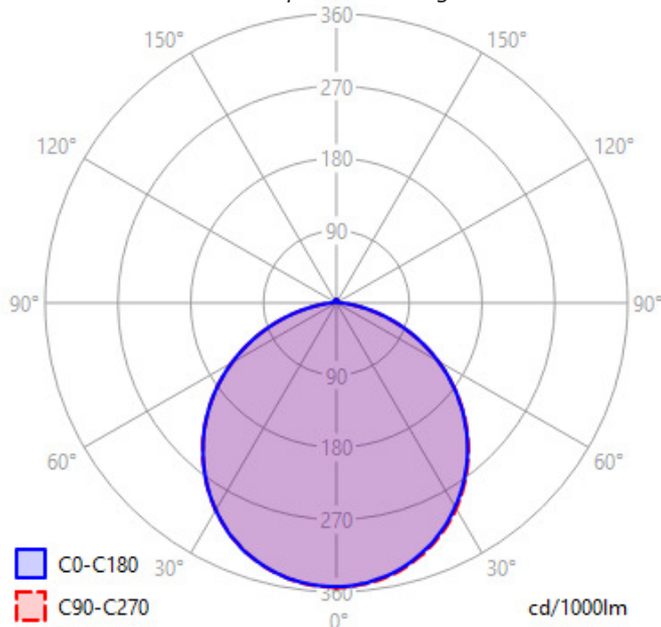
Plage de tension	220-230V
Puissance lumineuse	18.6W
Nombre de sources	1
Ta min/max	-20°C/40°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Facteur puissance/cosφ	0,94
Empreinte carbone	1.67 gCO2/h



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2073lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	111.45lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 36000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	96%
ULR	2%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**E**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

