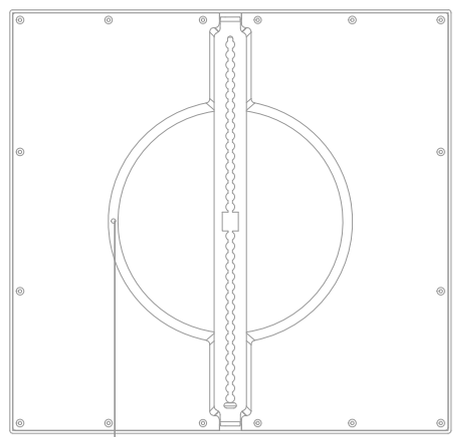




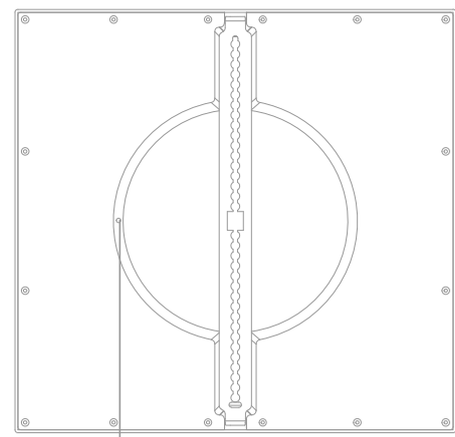
Downlight équipé d'un module LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 83.7lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate blanc
 Driver courant constant intégré directement à la platine
 Fixation par étrier maintenu par deux vis (choix de l'entraxe)
 Conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
 Connexion en face arrière sans dépose du diffuseur

Caractéristiques Mécaniques



Phase
 Neutre

Caractéristiques Electriques



Phase
 Neutre

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	0.585kg	IK	07
Largeur lumineaire	215mm	Longueur lumineaire	215mm
		Hauteur lumineaire	13mm

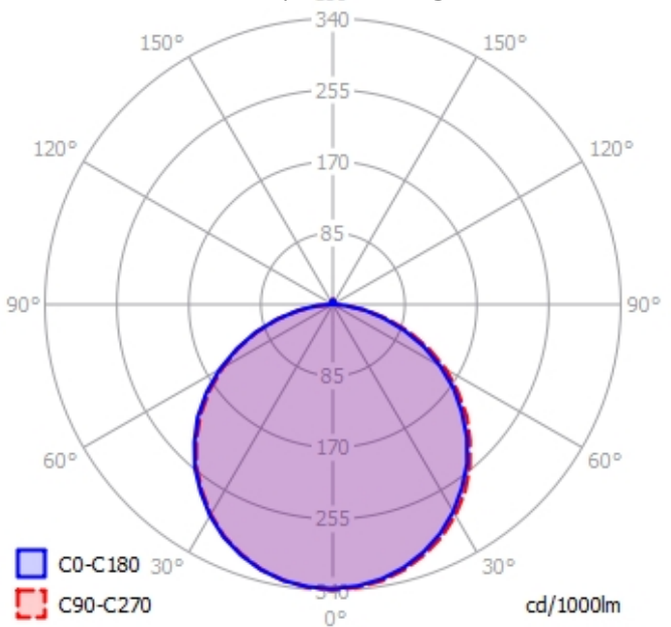
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineaire	18.7W		
Puissance source	14.6W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,61		
Empreinte carbone	1.68 gCO2/h		
		10A	16A
Nb luminaires courbe B	26	42	65
Nb luminaires courbe C	43	71	109



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	107.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1567lm
Efficacité lumineuse produit complet	83.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

