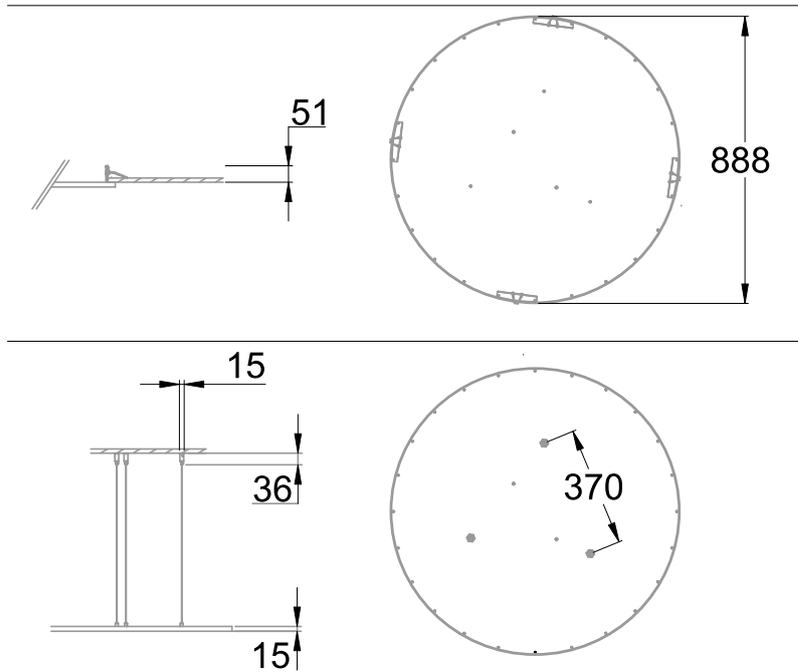


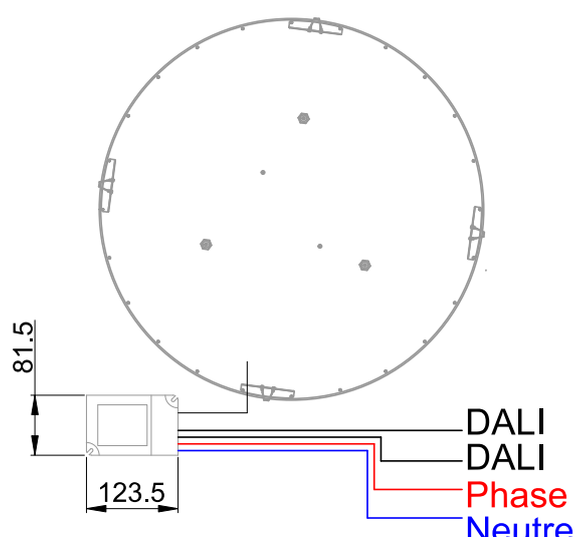


Plafonnier équipé d'une platine LED SMD  
 Efficacité lumineuse hors alimentation 105lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)  
 Kit de suspension réglable de 70mm à 2000mm fournis  
 Ressorts de semi-encastrement fournis  
 Driver à courant constant ON/OFF référence 799551  
 Driver gradation DALI / Bouton Poussoir / 1-10Vdc avec référence 981060  
 Diffuseur opalescent en PMMA et corps en aluminium anodisé

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



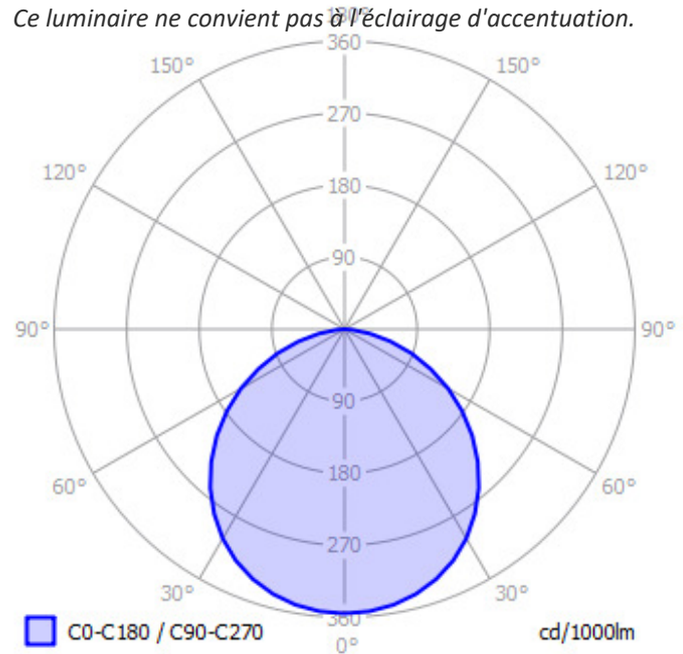
Couleur	Blanc			Puissance source	53W
Corps	Aluminium			Rendement driver	100%
Diffuseur	PMMA			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond/Suspension			Ta	25°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Suspension	40	IP Encastré	40	Signaux d'entrée	DC
T° de contact	42°C	T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	15-43V
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Ampérage sortie driver	1400mA
Diamètre luminaire	888mm	Hauteur luminaire	15mm	Protection court-circuit	Non
Prof. encastrement	56mm			Protection surchauffe	Non
		Hauteur suspension min.	70mm	Protection surcharge	Non
		Hauteur suspension max.	2000mm		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	105lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5575lm
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 : 0.3853; y : 0.3894
LM80	L70F10 > 50000h (Ta25°C)

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.

