

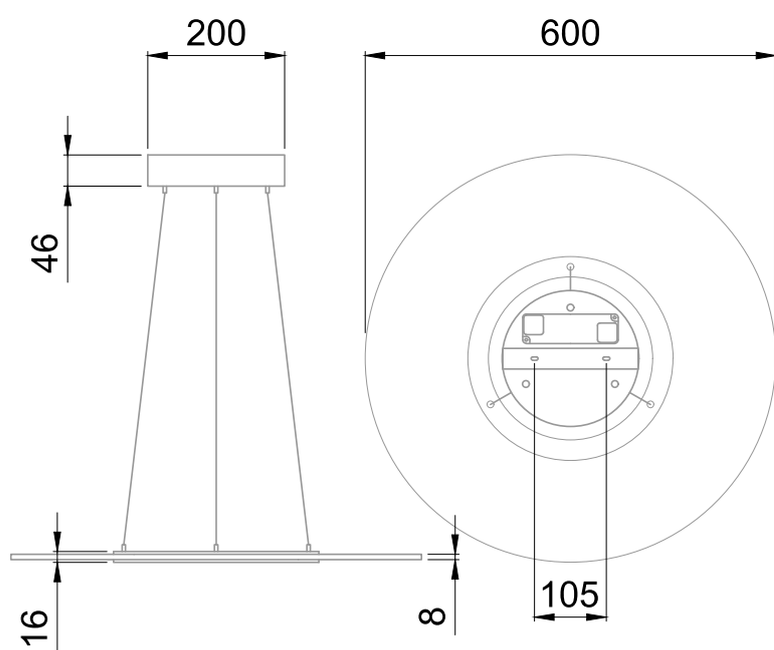


Luminaire équipé d'un ruban LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 69.5lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 36000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct et indirect grâce au diffuseur micro-prismatique
 Fils d'alimentation invisibles, intégrés dans le kit suspension
 Plafonnier technique doté d'une structure transparente
 Kit de suspension réglable de 50mm à 1200mm fournis
 Driver courant constant intégré dans le socle de fixation

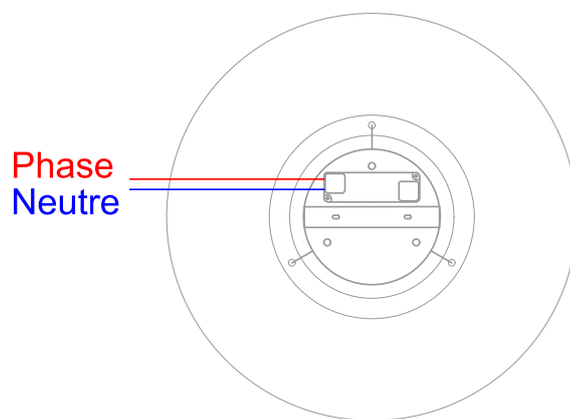
Caractéristiques Générales

Plage de tension	100-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	2956lm
Puissance lumineuse	42.5W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 >36000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



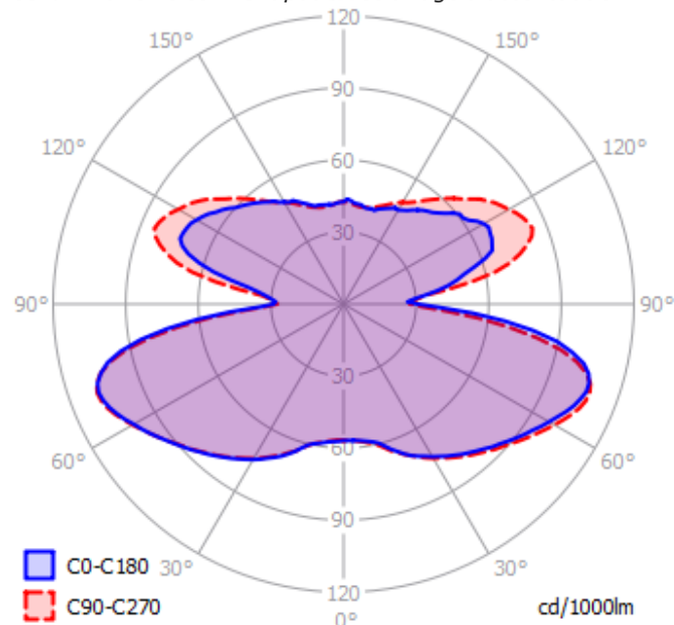
Couleur	Alu	Puissance lumineuse	42.5W
Corps	Aluminium	Nombre de sources	1
Diffuseur	PMMA	Ta min/max	-20°C/50°C
Installation	Suspension	Tc	80°C
Immersion	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Suspension	20	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	Ampérage sortie driver	1050mA
Diamètre luminaire	600mm	Courant d'appel	60A max pendant 0.35ms
		Facteur puissance/cosφ	0,90
	Entraxe fixation	Durée de vie du produit	50000h
	Hauteur suspension min.	Empreinte carbone	3.82 gCO2/h
	Hauteur suspension max.	Protection court-circuit	Oui
		Protection surchar	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2956lm
Efficacité lumineuse produit complet	69.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 >36000h (Ta25°C)

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.

