



Luminaire linéaire équipé de LEDs SMD (EAN13 : 3168109270193)

Efficacité lumineuse du système complet 81.4lm/W

Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta25°C)

Luminaire en aluminium extrudé

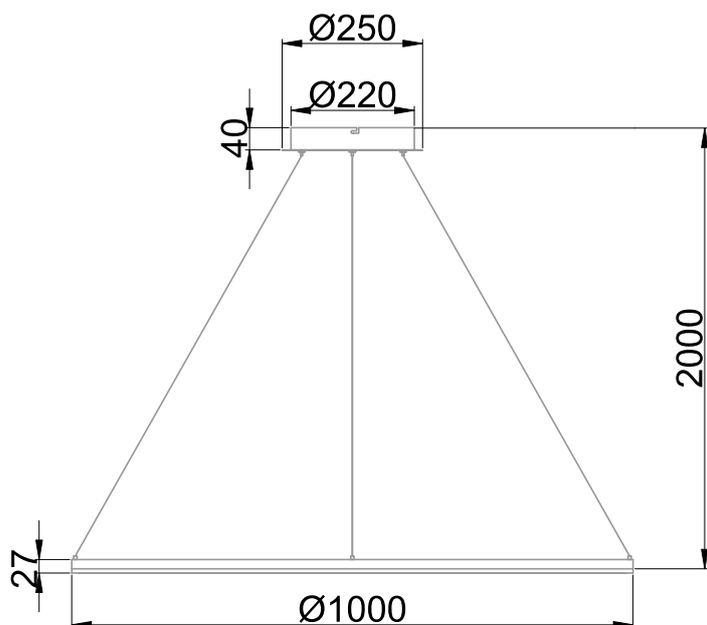
Diffuseur en PMMA opalescent

Couleur au choix de l'architecte, peinture epoxy

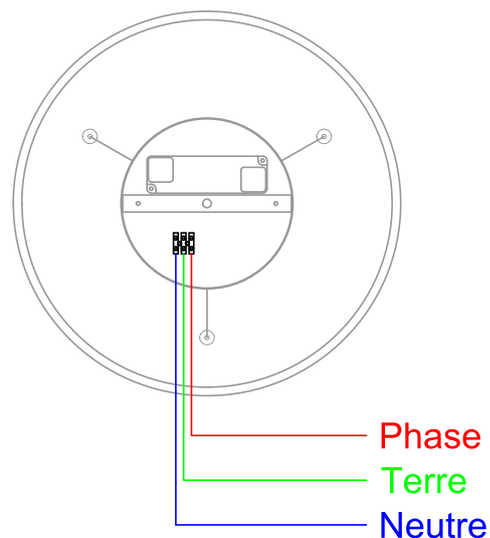
Version DALI en option

Projets sur mesure, solutions personnalisée prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



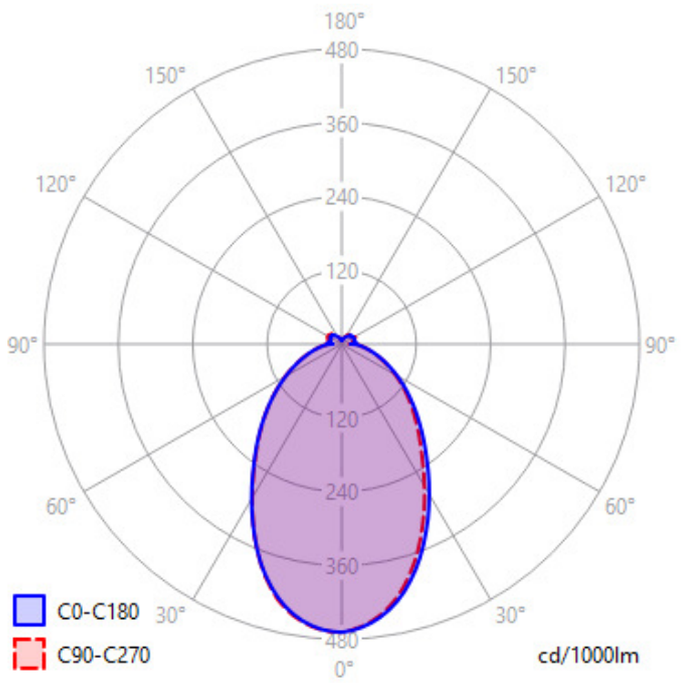
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium extrudé		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Suspension	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Poids luminaire	2.6kg	Hauteur luminaire	20mm
Diamètre luminaire	1000mm		
	Entraxe fixation	170mm	
	Hauteur suspension min.	300mm	
	Hauteur suspension max.	2000mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	57.9W
Puissance source	51W
Rendement driver	88%
Nombre de sources	1
Ta	25°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	37V
Ampérage sortie driver	1400mA
Facteur puissance/cosφ	0,97
Empreinte carbone	5.21 gCO2/h
Taux de distorsions harmoniques	<20



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	95.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4718lm
Efficacité lumineuse produit complet	81.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	72°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L90F10 à 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	94%
ULR	12%



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.

