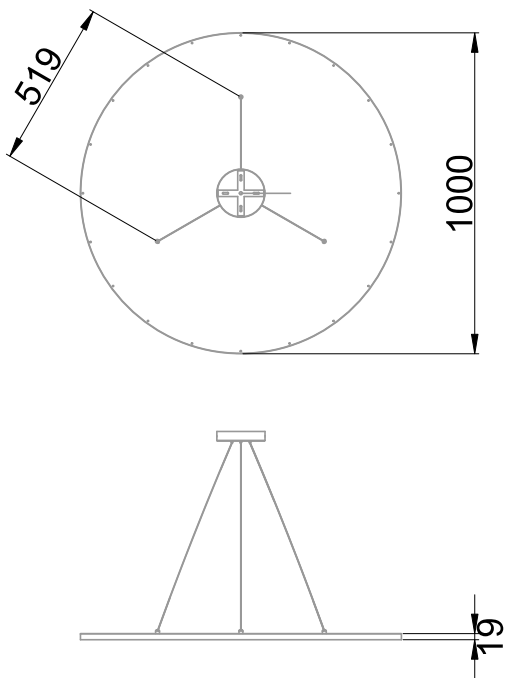




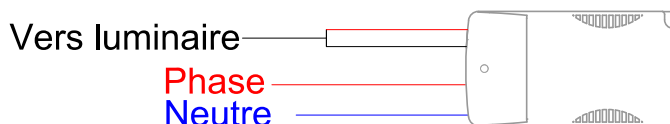
Suspension équipée d'une platine LED SMD  
Efficacité lumineuse de 134.4lm/W (avec driver préconisé par RESISTEX)  
Maintien du flux L70F50 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
Kit de suspension réglable intégré au luminaire  
Diffuseur en PMMA prismatique favorisant un UGR<19  
Fonctionne avec un driver à courant constant 1200mA 50W  
Corps en aluminium peinture epoxy  
Idéal pour éclairer les bureaux, les salles de réunion, les Open-Spaces ...

### Caractéristiques Mécaniques

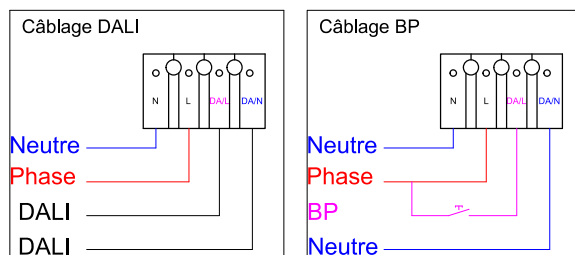


### Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP

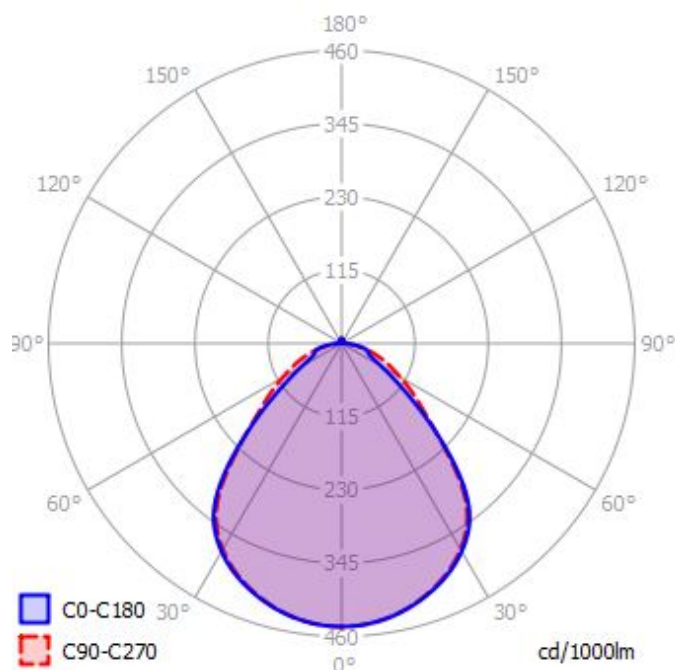


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	52.1W
Diffuseur	PMMA			Nombre de sources	1
Installation	Suspension			Ta min/max	-19°C/40°C
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant
IP Suspension	40	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	DC
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Ampérage sortie driver	1200mA
Poids luminaire	9.4kg	Hauteur luminaire	19mm	Empreinte carbone	4.68 gCO2/h
Diamètre luminaire	1000mm				



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	7004lm
Efficacité lumineuse produit complet	134.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	86°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<19
Maintien du flux	L70F50 > 72000h (Ta25°C)
SVM	0.004
PstLm	0.001



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**D**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

