

















Suspension équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168107955030)

Efficacité lumineuse de 136,5lm/W (avec driver préconisé par RESISTEX)

Maintien du flux L70F50 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Kit de suspension réglable intégré au luminaire

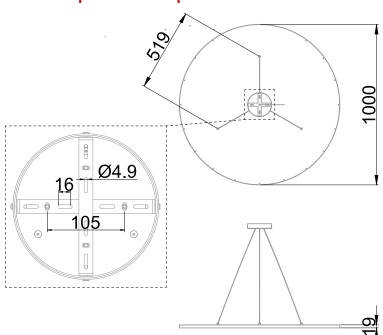
Diffuseur en PMMA prismatique favorisant un UGR<19

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**



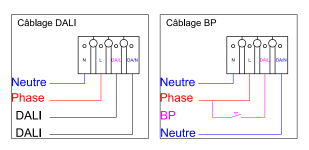
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Suspension	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Poids luminaire	9.5kg	Hauteur luminaire	19mm
Diamètre luminaire	1000mm		
		Hauteur suspension min.	300mm
		Hauteur suspension max.	1400mm

## **Caractéristiques Electriques**

#### Version ON/OFF

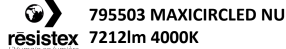


### Version DALI / BP



Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Puissance luminaire	52.8W	
Nombre de sources	1	
Ta min/max	-19°C/40°C	
Alimentation source	Driver courant constant	
Signaux d'entrée	DC	
Tension sortie driver	36V	
Ampérage sortie driver	1300mA	
Facteur puissance/cosφ	0,96	
Empreinte carbone	4.75 gCO2/h	
Protection court-circuit	Oui	
Protection surcharge	Oui	
Courant de fuite	<0.45mA	
Taux de distorsions harmoniques 20		













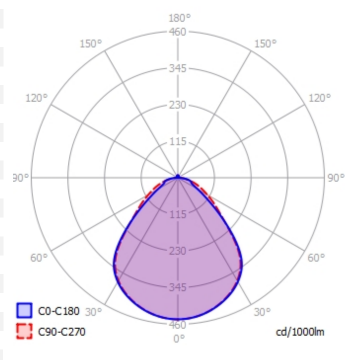






# **Caractéristiques Photométriques**

•		
Température de couleur	4000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	7212lm	
Efficacité lumineuse produit complet	136.5lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Indirect/Symétrique	
Angle de faisceau	86°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM	
Coordonnées 4000K	x: 0.3886; y: 0.3886	
UGR type	<19	
LM80	L70F50 > 72000h (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	97%	
ULR	1%	
SVM	0.004	
PstLm	0.001	



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

# **Caractéristiques Normatives**

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$ 

