



















Suspension équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168107955009)

Efficacité lumineuse de 136.6lm/W (avec driver préconisé par RESISTEX)

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

Kit de suspension réglable intégré au luminaire

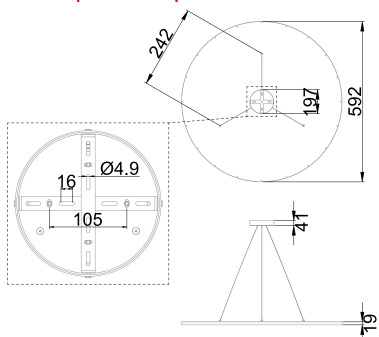
Diffuseur en PMMA prismatique favorisant un UGR<19

Fonctionne avec un driver à courant constant 1050mA 40W

Corps en aluminium peinture epoxy

Idéal pour éclairer les bureaux, les salles de réunion, les Open-Spaces ...

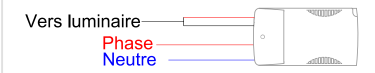
Caractéristiques Mécaniques



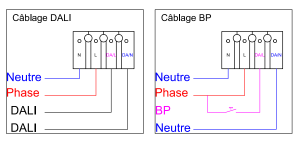
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Suspension		
Immersion	Non		
IP Suspension	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Diamètre luminaire	592mm	Hauteur luminaire	19mm
		Hauteur suspension min.	300mm
		Hauteur suspension max.	1400mm

Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF

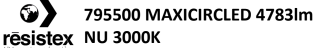


Version DALI / BP



Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance luminaire	38.2W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	DC		
Tension sortie driver	33V		
Ampérage sortie driver	1050mA		
Empreinte carbone	3.43 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.45mA		
Taux de distorsions harmoniques <20%			













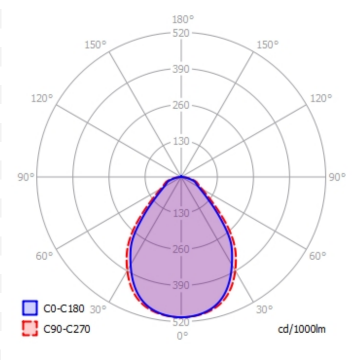








Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Efficacité lumineuse hors alimentation	136.6lm/W	
Flux restitué à Ta 25°C	4783lm	
Efficacité lumineuse produit complet	125.2lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Indirect/Symétrique	
Angle de faisceau	86°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM	
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 Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110

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



