

963243 MIKS 1283lm CCT resistex Anneau fixe carre blanc

















Spot équipé d'une platine LED SMD (EAN13:)

Efficacité lumineuse du système complet 107lm/W

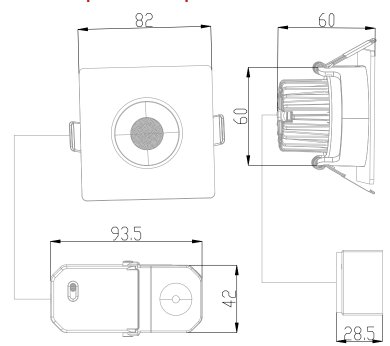
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC)

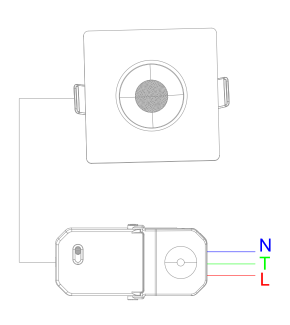
Possibilité de choisir la température de couleur (2700K/3000K/4000K)

Bornier équipé d'une terre fonctionnelle permettant le repiquage entre les luminaires

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques	E	lectr	iques
------------------	---	-------	-------



Couleur	Blanc			
Corps	Acier			
Diffuseur	Polycarbonate			
Réflecteur	Polycarbonate			
Installation	Encastré plafond			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	
IP	65	T° de fil incandescent	650°C	
Ajustabilité	Fixe	IK	07	
Poids luminaire	0.19kg	Longueur luminaire	82mm	
Largeur luminaire	82mm	Hauteur luminaire	55mm	
Poids driver	0.081kg			
Diamètre découpe	68mm			

Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	12W			
Nombre de sources	1			
Ta min/max	-20°C/40°C			
Tc	75°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	33-39V			
Ampérage sortie driver	270mA			
Facteur puissance/cosφ	0,97			
Type de gradation	Triac			
Empreinte carbone	0.75 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	100	160	-	
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui			
Protection surcharge	Oui			











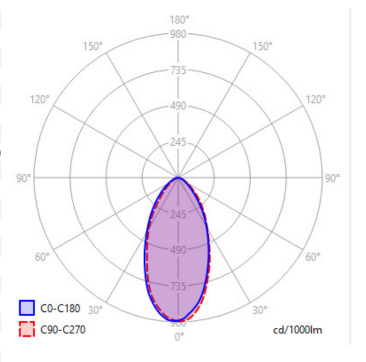






Caractéristiques Photométriques

Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1283lm
Efficacité lumineuse produit complet	107lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	60°
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
UGR type	24,1
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	0%
SVM	0.4
PstLm	1



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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



RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE



963243 MIKS 1283lm CCT resistex ANNEAU FIXE CARRE BLANC















Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance luminaire	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	12W	1283lm	2700K	106.91lm/W	0.4632	0.2609
0W	12W	1283lm	3000K	106.91lm/W	0.4364	0.4057
0W	12W	1283lm	4000K	106.91lm/W	0.3801	0.3796

