

963325_P0012K3000 MIKS rēsistex 1279lm 4000K

















Spot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168109633257)

Efficacité lumineuse du système complet 106lm/W

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

Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC)

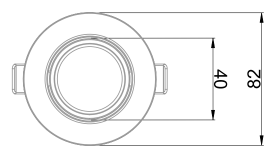
Version fixe (963301/963302/963303/963304) ou orientable (963305/963306/963307/963308)

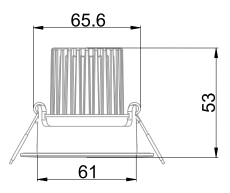
Possibilité de choisir la température de couleur (2700K/3000K/4000K)

Version basse luminance (963303/963310/963311/963312/963318/963319/963320/963321...)

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

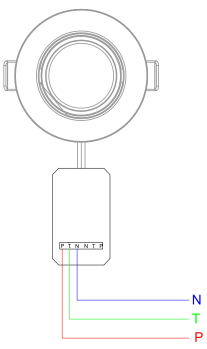
Caractéristiques Mécaniques





Couleur	Blanc		
Corps	Acier		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Diamètre luminaire	61mm	Hauteur luminaire	53mm
Diamètre découpe	68mm		

Caractéristiques Electriques



			'
Plage de tension	220-240V/5	0-60Hz	
Puissance luminaire	12W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Тс	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	1	
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	100	160	-
Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	auffe Oui
Protection surcharge	Oui		





963325_P0012K3000 MIKS rēsistex 1279lm 4000K











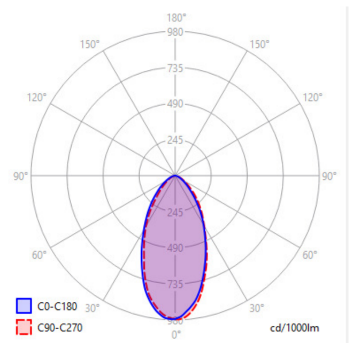






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	2700 - 4000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	1279lm	
Efficacité lumineuse produit complet	106.58lm/W	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	60°	
Diffuseur	Translucide	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM	
Coordonnées 2700K	x: 0.4680; y: 0.4207	
Coordonnées 4000K	x: 0.3790; y: 0.3767	
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

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

