

## 963211 MIKS 598lm CCT rēsistex ANNEAU FIXE ROND NOIR



















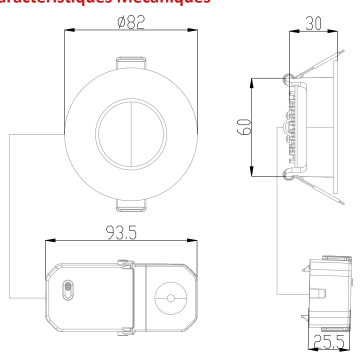
Spot équipé d'une platine LED SMD (EAN13: )

Efficacité lumineuse du système complet 105lm/W

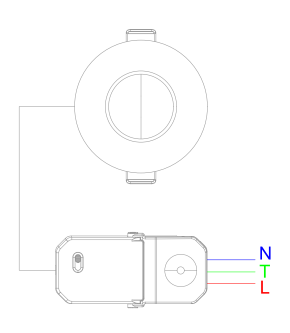
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC) recouvrable et luminaire recouvrable Luminaire Classe 2 avec driver et températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K) Bornier équipé d'une terre fonctionnelle permettant le repiquage entre les luminaires

### **Caractéristiques Mécaniques**

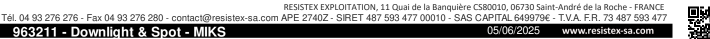


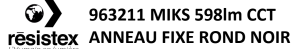
# **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Noir			
Corps	Acier			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Encastré plafond			
Immersion	Non			
IP Encastré	65	IP Arrière du spot	20	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	
Poids luminaire	0.11kg	IK	07	
Diamètre luminaire	82mm	Hauteur luminaire	36mm	
Poids driver	0.065kg			
Diamètre découpe	68mm			

Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	5.7W			
Puissance source	6W			
Rendement driver	78%			
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	16-21V			
Ampérage sortie driver	235mA			
Facteur puissance/cosφ	0,90			
Type de gradation	Triac			
Empreinte carbone	0.35 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	200	320	-	
Nb luminaires courbe C	200	320	-	













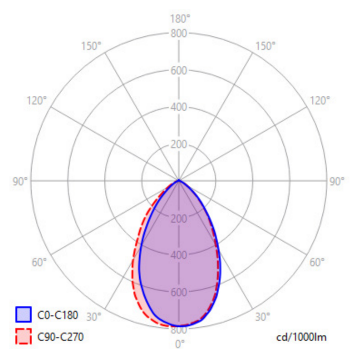






### **Caractéristiques Photométriques**

Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	155lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	598lm
Efficacité lumineuse produit complet	123lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	67°
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	98%
ULR	0%
SVM	<0.9
PstLm	<1



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

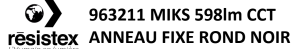
## **Caractéristiques Normatives**

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

















# **Multipuissance / CCT**

Puissance source	Puissance luminaire	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
6W	5.7W	598lm	2700K	104.91lm/W	0.4680	0.4207
6W	5.7W	598lm	3000K	104.91lm/W	0.3851	0.3768
6W	5.7W	598lm	4000K	104.91lm/W	0.3790	0.3767

