

963276 MIKS 577lm CCT rēsistex B.LUM CAR/RD NR REFLECTEUR

















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

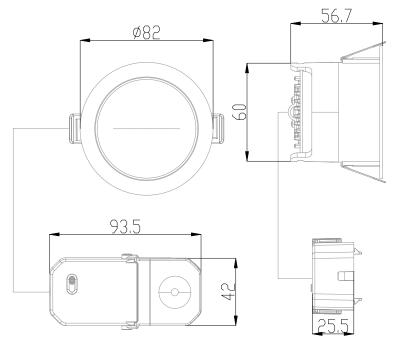
Efficacité lumineuse du système complet 101 lm/W

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

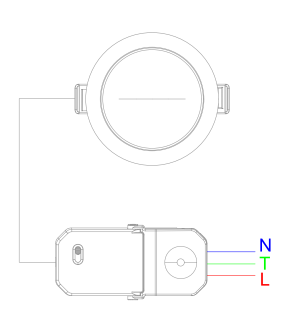
Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC) recouvrable et luminaire recouvrable Luminaire Classe 2 avec driver et températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K) Bornier équipé d'une terre fonctionnelle permettant le repiquage entre les luminaires Luminaire RAL 9004 / Réflecteur RAL 7047

Conçu pour répondre aux exigences de la RE2020

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir/Alu		
Corps	Acier		
Diffuseur	Polycarbonate		
Réflecteur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non		
IP Encastré	65	IP Arrière du spot	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.14kg	IK	07
Diamètre luminaire	82mm	Hauteur luminaire	60mm
Poids driver	0.065kg		
Diamètre découpe	68mm		

Plage de tension	220-240V/5	0-60Hz		
Puissance luminaire	5.7W			
Rendement driver	78%			
Nombre de sources	1			
Ta min/max	-20°C/40°C			
Tc	75°C			
Alimentation source	Driver coura	nt 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	ì		
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	200	320	-	
Nb luminaires courbe C	200	320	-	





963276 MIKS 577lm CCT rēsistex B.LUM CAR/RD NR REFLECTEUR











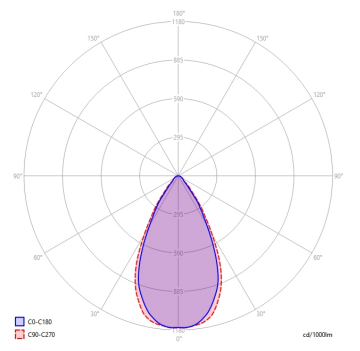






Caractéristiques Photométriques

Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	155lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	577lm
Efficacité lumineuse produit complet	101.22lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	67°
Diffuseur	Basse luminance
IRC	83
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
UGR type	23
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

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





963276 MIKS 577lm CCT rēsistex B.LUM CAR/RD NR REFLECTEUR















Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance luminaire	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	5.7W	577lm	2700K	101.22lm/W	0.4680	0.4207
0W	5.7W	577lm	3000K	101.22lm/W	0.3851	0.3768
0W	5.7W	577lm	4000K	101.22lm/W	0.3790	0.3767

Accessoires compatibles

Référence	Désignation
092100	ISOLSPOT
963327	MIKS DRIVER 12W 275mA
963333	MIKS CABLE 2M CLASSE3

