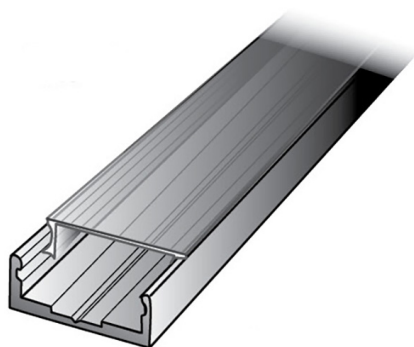


PROFILE ANTI-VANDALISME SRA124

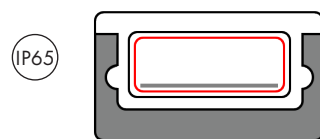
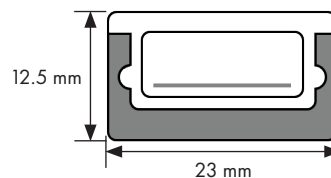


- Profilé faible hauteur anti-vandalisme.
- Conception particulière ne permettant pas le démontage du capot sans outillage adapté.
- Profilés en aluminium et capot opalin polycarbonate.
- La série SRA124 est compatible avec :
 - Les flexibles de largeur maximale 18 mm
 - Les flexibles de largeur maximale 12 mm insérés dans la gaine flexible GFT12/15 pour garantir une étanchéité IP65.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		SRA14
Aluminium Anodisé - Longueur 2m		SRA124 2
Largeur max. du circuit flexible		18 mm
Dimensions extérieures (coupe : l x h)		23 x 12,6 mm
Densité de leds pour éviter l'effet points		140 LEDS/m
IK		IK9
Coeff. de dilatation linéaire (10-6m/K)		Profilé en aluminium ±25 Capot en polycarbonate ± 65
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES		
Variation de Température		Réchauffement de 15%
Diminution de flux		± 70%
Variation d'IRC		+ 2%
COMPATIBILITÉS		
Gaine flexible (pour étanchéité)		GFT12
Circuits flexibles CREALED compatibles		Optimal: FL080 - FL120 - F140 - F150Dyn - FL140RVB - FL180RVBW - F150RVB - F150RVBP - FL210RVBWP - FL190RVBW Possible: FL060 - FO50 - F100
CONFORMITÉS CAPOTS		
IEC60695-2-10		Test fil incandescent 850°C

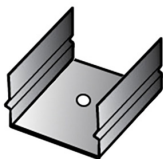
SRA124	
Profilé aluminium Anodisé - Longueur 2m	SRA124 2
Capot polycarbonate opalin à clipser 2m	SRPC124B2
Capot polycarbonate opalin à clipser 3m	SRPC124B3
Capot polycarbonate transparent à clipser 2m	SRPC1242
Rouleau adhésif double face blanc 10m largeur 13mm	VHB13B
Bouchon obturé pour profilé avec capot SRPC	BSRA124
Clips fixation	SPRA124
Équerre de fixation latérale	MPRA124



Gaine GFT12/15 à bord

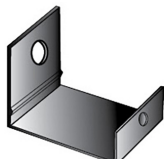
PROFILÉS & ACCESSOIRES

SPRA124



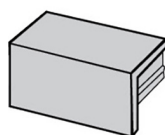
Clips de fixation

MPRA124



Équerre de fixation latérale

BSRA124



Bouchon obturé

SRA124



Profilé anodisé 2m

SRPC124
SRPC124B



Capot polycarbonate
2m opalin ou clair
3m opalin