

PROTECTIONS POLYCARBONATES TRANSPARENTES ET OPALINES PROTECTIONS RIGIDES



- Tubes semi-rigides polycarbonates assurant une protection mécanique simple, efficace et économique.
- Courbure légère verticale uniquement.
- Test fil incandescent 850°C.
- Versions transparentes ou opalines pour cacher le circuit quand il est éteint.
- Clips de fixation ou double face.
- Possibilité de siliconage en extrémités pour obtenir un IP65.

PROTECTIONS POLYCARBONATES

PROTECTIONS RIGIDES

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		PTR93	PTR124	PTR165
Largeur max. du circuit flexible		9 mm	12 mm	15 mm
Dimensions extérieures (coupe : l x h)		11 x 5 mm	15,1 x 6 mm	19,5 x 8 mm
Dimensions intérieures (coupe : l x h)		9 x 3 mm	12 x 4 mm	16 x 5 mm
IK		IK9	IK9	IK9
Coeff. de dilatation linéaire (10-6m/K)		± 65	± 65	± 65
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Capots transparents				
Variation de Température		Réchauffement de 2%		
Diminution de flux		4%		
Variation d'IRC		Négligeable		
Capots opalins				
Variation de Température		Réchauffement de 3%		
Diminution de flux		27%		
Variation d'IRC		Négligeable		
Capots blancs				
Variation de Température		Réchauffement de 10%		
Diminution de flux		39%		
Variation d'IRC		Négligeable		
COMPATIBILITÉS				
Circuits flexibles CREALED compatibles		CreaFlex FL100, F040, F050, F100 ColorFlex F050, F100	CreaFlex FL100, F050, F100, F140 DynaFlex F150 - ColorFlex F100, F150	CreaFlex F190
CONFORMITÉS CAPOTS				
IEC60695-2-10		Test fil incandescent 850°C		

	PTR93	PTR124	PTR165
Tube transparent - 2m / 4m ou 5m / 10m	PTR93 2 / PTR93 4	PTR124 2 / PTR124 4 / PTR124 5	PTR165 2 / PTR165 5 / PTR165 10R
Tube opalin - 2m / 5m / 10m	-	PTR124B 2 / PTR124B 10R	PTR165B 2
Clip de fixation	SPTR93	SPTR124	SPTR165
Guide rigide transparent - 2m / 10m	XPTR93 2 / XPTR93 10	XPTR124 2 / XPTR124 10	XPTR165 2
Adhésif flexible	VHB8B	VHB13B	VHB13B

