

PORTANT AVEC ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ PROFILÉS POUR DRESSING



- Portant de dressing permettant l'éclairage par le haut des vêtements sans éblouissement
- Compatible avec les flexibles d'une largeur maximale de 10 mm
- Rigidité importante et fixations à visser permettant une bonne répartition des charges

PORTANT AVEC ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ PROFILÉS POUR DRESSING

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		PDA10
Aluminium Anodisé - Longueur 2m		PDA10 2
Aluminium Anodisé - Longueur 4m		PDA10 4
Largeur max. du circuit flexible		10 mm
Dimensions extérieures (coupe : l x h)		15 x 28,5 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 3%
Diminution de flux		57%
Variation d'IRC		Négligeable
COMPATIBILITÉS		
Circuits flexibles CREALED compatibles		CreaFlex FL100, F040, F050, F100 - ColorFlex F050, F100
CONFORMITÉS CAPOTS		
IEC60695-2-10	Test fil incandescent 850°C	

PDA10	
Aluminium Anodisé - Longueur 2m	PDA10 2
Aluminium Anodisé - Longueur 4m	PDA10 4
Capot opalin 2m / 4m	PCD010 2 / PCD010 4
Densité de leds pour éviter l'effet points	140 LEDS/m
Kit de 2 fixations	SPD10
Adhésif flexible (Incomp. gaine flexible)	VHB88

