

PROFILES MOBILIER



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	PD30x9	PFx9	PDA 10	
Туре	Angle 30°	Droit	Penderie	
Aluminium Anodisé - Longueur 2m	-	-	PDA 10 2	
Aluminium Anodisé - Longueur 4m	-	-	PDA 10 4	
Largeur max. du circuit flexible	8 mm	8 mm	10 mm	
Dimensions extérieures (coupe : lxh)	14 x 9 mm	12 × 5 mm	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)	± 65	± 65	Profilé en aluminium ±25 Capot en polycarbonate ± 65	
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES AVEC CAPO	Г			
Variation de Température	-	-	Réchauffement de 3%	
Diminution de flux	50%	-	57%	
Variation d'IRC	-	-	Négligeable	
COMPATIBILITÉS				
Circuits flexibles CREALED compatibles		Optimal : FL060 - F050 - F100		
CONFORMITÉS CAPOTS				
IEC60695-2-10 Test fil incandescent 8	50°C			

	PD30x9	PFx9
Profilé blanc - 2m	PD30B9 2	PFB9 2
Profilé noir - 2m	PD30N9 2	PFN92
Capot opalin 10m	PCO30 10R	-

	PDA10
Aluminium Anodisé - Longueur 2m	PDA 10 2
Aluminium Anodisé - Longueur 4m	PDA 10 4
Capot opalin 2m / 4m	PCD010 2 / PCD010 4
Densité min. de leds pour éviter l'effet points	140 LEDS/m
Kit de 2 fixations	SPD 10
Adhésif flexible (Incomp. gaine flexible)	VHB8B





