

Aluminium-Profil BARdolino R mini

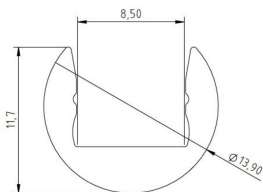
- hochwertiges Aluminiumprofil, eloxiert
- durch kompakte Abmessungen, besonders gut bei geringen Einbaumaßen geeignet
- annähernd randlose Leuchtfläche
- RAL-Pulverbeschichtung auf Anfrage
- in Verbindung mit unserer opalweißen Abdeckung und dem dafür passenden LEDlight flex ist eine homogene Lichtlinie möglich



Bitte beachten Sie die Hinweise bezüglich Ausdehnung und Montage am Ende des Datenblattes !

ALUMINIUMPROFIL

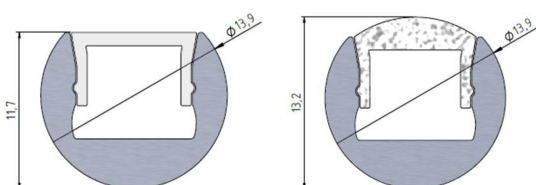
	62399271	62399272	62399273	62399275
Beschreibung	BARdolino Mini rund Aluminiumprofil			
Länge	1000 mm	2010 mm	3020 mm	5030 mm
Höhe	11,7 mm			
Material	Aluminium EN AW 6060			
Gewicht	173 gr	346 gr	519 gr	865 gr



ABDECKUNGEN

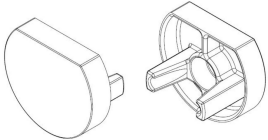
	62399251	62399261	62399281
Beschreibung	Abdeckung opalweiß, für eine homogene und blendfreie Lichtverteilung	Bardolino Mini Abdeckung, natur, 30°	BARdolino Mini Abdeckung, klar, 30°
Material	PMMA		
Länge	1000 mm		
Breite	9,4 mm	9,9 mm	
Höhe	5,5 mm		
Gewicht	18 gr	28 gr	

Für andere Längen bitte die letzte Stelle der Artikelnummer ersetzen durch: 2 = 2.01m / 3 = 3.02m / 5 = 5.03m



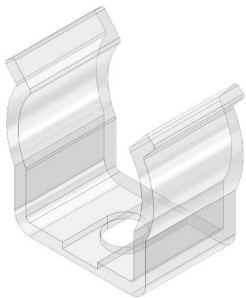
ENDKAPPEN

	62399277
Beschreibung	BARdolino Mini rund Endkappen-Set, 2x ohne Bohrung zum Aufstecken
Material	Kunststoff
Länge	7,5 mm
Gewicht	0,4 gr
Bemerkungen	Material Polyamid 6



HALTEKLAMMERN

	62399276
Beschreibung	BARdolino Mini rund Halter, Kunststoff transparent, 2 Stück, inkl. 2 Schrauben
Material	Kunststoff
Gewicht	0,5 gr
Bemerkungen	Material Polycarbonat



Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bei einer Temperaturänderung unterschiedlich stark ausdehnen können. Bei einer Temperaturänderung von 20°C kann die Ausdehnungsdifferenz bis zu 1,2mm pro Meter betragen! Dies stellt keinen Produktmangel dar, sondern ist ein normaler physikalischer Vorgang.

Montagehinweis: Sollten Sie zwei Aluminiumprofile direkt aneinander stoß an stoß verbauen (ohne Endkappen), achten Sie bitte bei der Montage darauf, den LED-Streifen nicht direkt über die Stoßstelle zu kleben, da sich die Profile bei Temperaturschwankungen - insbesondere bei großen Längen - ausdehnen bzw. zusammenziehen (s. 1. Abschnitt) und dann dadurch das LED Band beschädigt werden kann.

An Stoßstellen ist das LED-Band an den markierten Stellen zu trennen und mit flexiblen Lötbrücken mit entsprechender Dehnungsreserve (min. 5mm) wieder zu verbinden.