

Aluminium-Profil BARdolino mini

- kleinstes Profil im Programm
- 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

	62399241	62399242	62399243	62399245
Länge	1000 mm	2010 mm	3020 mm	5030 mm
Breite	10,5 mm			
Höhe	10,5 mm			
Material	Aluminium 6063			
Oberflächenbehandlung	eloxiert			
Gewicht	72 gr	144 gr	216 gr	360 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	PC	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

	62399256	62399257
Beschreibung	BARdolino mini: 2x Endkappe aus Kunststoff (ohne Bohrung) zum Aufstecken, Stärke (ohne Haltestifte): 1,5mm	BARdolino mini: 2x Endkappe aus Kunststoff (1x mit 4,1 mm Bohrung, 1x ohne) zum Aufstecken, Stärke (ohne Haltestifte): 1,5mm
Länge		1,5 mm
Breite		10,5 mm
Höhe		10,5 mm
Gewicht		1 gr



HALTEKLAMMERN

	62399247
Beschreibung	2 Montageclips inkl. 2 Schrauben, Edelstahl (V2A)
Länge	12 mm
Breite	11,6 mm
Höhe	6,4 mm
Gewicht	1 gr



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.