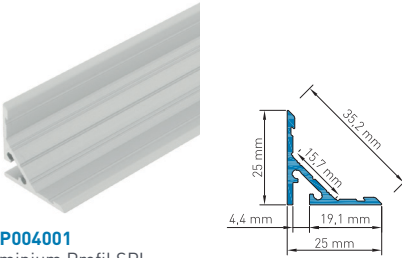
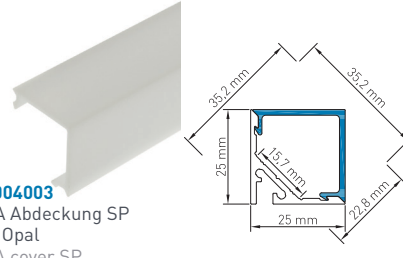

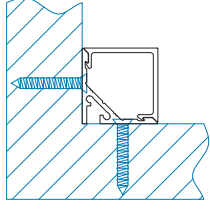




LED Profil SPL | max. LED Leistung pro Meter: 28W → Flexstrip 115

124

ALUMINIUM PROFILE ALUMINIUM PROFILES	PROFIL ABDECKUNGEN PROFILE COVERS
 <p>LIAP004001 Aluminium Profil SPL Aluminium profile SPL</p>	 <p>LIAB004003 PMMA Abdeckung SP Eckig Opal PMMA cover SP square milky</p>

BEISPIELFOTO EXAMPLE IMAGE	
 <p>Beispielfoto Profil + Abdeckung SP Eckig Opal Mounting possibility profile + cover square milky</p>	 <p>Montagemöglichkeit Profil + Abdeckung SP Eckig Opal Mounting possibility profile + cover square milky</p>

PROFIL ENDKAPPEN PROFILE ENDCAPS	
<p>Endkappenstärke End cap thickness 2,5mm</p>  <p>LIEK004100 Profil Endkappe SPL Eckig geschlossen Profile endcap SPL square closed</p>	<p>Endkappenstärke End cap thickness 2,5mm</p>  <p>LIEK004101 Profil Endkappe SPL Eckig mit Langloch Profile endcap SPL square with cable entry</p>

SPL PROFIL BESTÜCKT MIT FLEXSTRIP 24 ODER 72 MIT EINEM LED ABSTAND VON 16,5MM IN KOMBINATION MIT DER ECKIG OPAL ABDECKUNG SPL PROFILE FITTED WITH FLEXSTRIP 24 OR 72 WITH A LED DISTANCE OF 16.5MM IN COMBINATION WITH THE SQUARE MILKY COVER
PMMA Abdeckung SP Eckig Opal 50% Transmission
PMMA cover SP square milky 50% transmission
SPL PROFIL BESTÜCKT MIT FLEXSTRIP 48 ODER 72 DW MIT EINEM LED ABSTAND VON 8,25MM IN KOMBINATION MIT DER ECKIG OPAL ABDECKUNG SPL PROFILE FITTED WITH FLEXSTRIP 48 OR 72 DW WITH A LED DISTANCE OF 8.25MM IN COMBINATION WITH THE SQUARE MILKY COVER
PMMA Abdeckung SP Eckig Opal 50% Transmission
PMMA cover SP square milky 50% transmission

- 1m
- 2m
- 4m
- SONDER LÄNGE
- SPECIAL LENGTH

STANDARDLÄNGE = 2M | ALLE ANDEREN LÄNGEN SIND VOM UMTAUSCH UND DER RÜCKGABE AUSGESCHLOSSEN. LÄNGEN ÜBER 2M WERDEN MITTELS SPEDITION VERSENDET UND ERFORDERN EINE MINDESTBESTELLMENGE VON 10 STK.

STANDARD LENGTH = 2M | ALL OTHER LENGTHS ARE EXCLUDED FROM EXCHANGE AND RETURN. LENGTHS OVER 2M ARE SHIPPED BY FREIGHT CARRIER AND REQUIRE A MINIMUM ORDER QUANTITY OF 10 PCS.

HINWEIS PLEASE NOTE	
<p>Kunststoff und Aluminium besitzen unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten, welche bei der Montage zu berücksichtigen sind. Ausgehend von 20°C verändert sich die Länge beim Aluminium um ca. 0,25mm pro Meter und beim Kunststoff um ca. 0,70mm pro Meter je 10°C Temperaturunterschied.</p>	<p>Plastic and aluminium have different expansion coefficients, which must be considered during assembly. Based on 20°C the length of aluminium changes approximately 0,25mm per meter and plastic approximately 0,70 mm per meter per 10°C of difference in temperature.</p>