

LED-Leiste 143 542

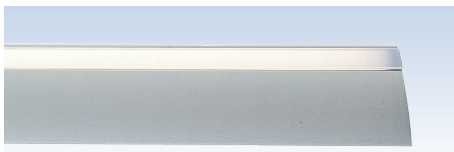


Abb.: LED-Leiste 143 542
eingeschaltet

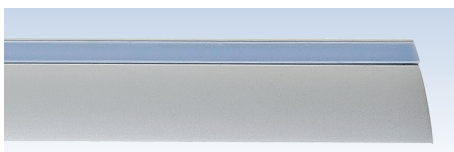


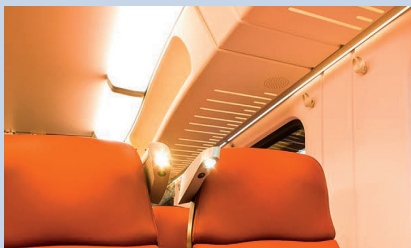
Abb.: LED-Leiste 143 542
ausgeschaltet



Abb.: LED-Leiste 143 542
eingeschaltet

Referenzen

- Niederländische Staatsbahn VIRM 4



Das Aluminium-Strangpressprofil nimmt die LED-Leisten auf. Gleichzeitig wird das Profil mit einer Kunststoffabdeckung verschlossen. Die Abdeckung kann transparent oder diffus ausgeführt werden. Um einen höheren Schutz gegen Umwelteinflüsse zu erreichen, ist der Verguss der LEDs möglich.

Technische Beschreibung

LED-Leiste

Bestell-Nr.:

143 542

Technische Ausführung

Ausführung: Aluminium-Strangpressprofil mit eingebauter LED-Platine

Weitere technische Angaben

Nennspannung: 24 V DC

Eingangsspannungsbereich: 16,8 - 32 V DC

Stromaufnahme: längenabhängig, pro Meter ca. 1 A

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

Abmessungen: 49 x 28 mm (B x T)

Länge individuell, 100 - 2500 mm

Lichtausstritt: 10 mm x (Länge - 10 mm)

Prüfungen: nach Bedarf

DIN EN 50155

Gewünschte Längen auf Anfrage.

Stand: September 2010
Technische Änderungen vorbehalten