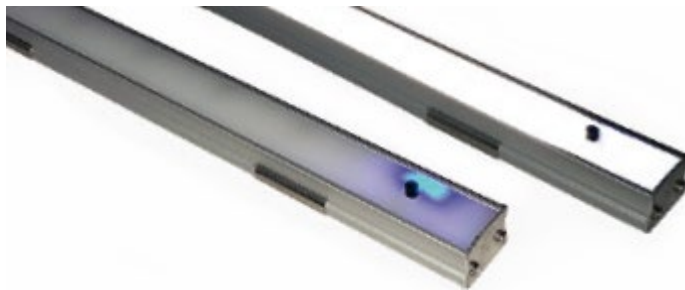


green:ID High-Power Soft Rail

High-Power Soft Rail

High-Power Soft Rail mit gefrostetem Diffusor



WEITERE INFOS



green:ID

Besonderheiten:

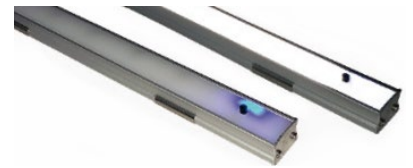
- High Power Light Rail mit gefrostetem Diffusor für eine angenehme Beleuchtung
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Die neuste Generation von ultra-hellen LEDs liefern 40% mehr Licht bei gleichem Stromverbrauch als reguläre High-Power Rails derselben Länge
- Innovatives 3-Kabel-Anschlussystem für die Installation mit oder ohne aktivem An-/Ausshalter
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (22 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (2.100 Lumen pro Meter)
- 120° Abstrahlwinkel für eine breite Streuung und gleichmäßige Ausleuchtung
- Eingebauter Spannungsregler, der Spannungsschwankungen kompensiert - so haben Sie immer eine gleichbleibende Helligkeit im Fahrzeug
- Farbgetreue Darstellung durch hohe CRI Werte (RA>85)
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (0,25/0,5/1 m) und 12 Volt bzw. 24 Volt Versionen
- Spritzwassergeschützt (IP54)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

green:ID High-Power Soft Rail

High-Power Soft Rail

High-Power Soft Rail mit gefrostetem Diffusor



Technische Daten:

- High Power Light Rail mit gefrostetem Diffusor für eine angenehme Beleuchtung
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Die neuste Generation von ultra-hellen LEDs liefern 40% mehr Licht bei gleichem Stromverbrauch als reguläre High-Power Rails derselben Länge
- Innovatives 3-Kabel-Anschlusssystem für Installation mit oder ohne aktivem An-/Ausschalter
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (22 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (2.100 Lumen pro Meter)
- 120° Abstrahlwinkel für eine breite Streuung und gleichmäßige Ausleuchtung
- Eingebauter Spannungsregler, der Spannungsschwankungen kompensiert - so haben Sie immer eine gleichbleibende Helligkeit im Fahrzeug
- Farbgetreue Darstellung durch hohe CRI Werte (RA>85)
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (0,25/0,5/1 m) und 12 Volt bzw. 24 Volt Versionen
- Spritzwassergeschützt (IP54)
- Lichtfarbe: 4.000 Kelvin
- Spannungsversorgung: 12 V (10 – 18 V) bzw. 24 V (22 - 30 V)
- Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abmessungen (BxT): 19 x 14 mm

EAN