

green:ID High-Power Rail White-Line

High-Power Rail

High-Power Rail für Kühlfahrzeuge



WEITERE INFOS



green:ID

Besonderheiten:

- Die leistungsstärkste Auto LED Light Rail auf dem Markt
- Speziell für den Einsatz in Kühlfahrzeugen entwickelt (12 Volt)
- Optimaler Schutz durch Silikonbeschichtung
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (15 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (1.320 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
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (1/1,5/2,5 m)
- Hohe CRI Werte (RA mindestens 80) sorgen für eine farbgetreue Darstellung
- Wasserdicht (IP68)
- Verbesserte Montage-Endkappen für versteckte Kabelführung durch eine tiefere Rückseite der Schiene - für eine enganliegende Befestigung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

green:ID High-Power Rail White-Line

High-Power Rail

High-Power Rail für Kühlfahrzeuge



Technische Daten:

- Die leistungsstärkste Auto LED Light Rail auf dem Markt
- Speziell für den Einsatz in Kühlfahrzeugen entwickelt (12 Volt)
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (15 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (1.320 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
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (1/1,5/2,5 m)
- Hohe CRI Werte (RA mindestens 80) sorgen für eine farbgetreue Darstellung
- Wasserdicht (IP68)
- Verbesserte Montage-Endkappen für versteckte Kabelführung durch eine tiefere Rückseite der Schiene - für eine enganliegende Befestigung
- Lichtfarbe: 4.000 Kelvin
- Spannungsversorgung: 12 V (10 – 18 V)
- Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abmessungen (BxT): 20x13 mm

EAN