

# green:ID High-Power PIR Rail

## High-Power PIR Rail

High-Power PIR Rail mit integriertem Bewegungssensor



WEITERE INFOS



**green:ID**

### Besonderheiten:

- High Power Light Rail mit integriertem PIR-Sensor
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Einstellbarer Timer (1 – 10 Minuten) und einstellbare Empfindlichkeit (2 – 8 m)
- Die neueste Generation von ultra-hellen LEDs liefern 40% mehr Licht bei gleichem Stromverbrauch als reguläre High-Power Rails derselben Länge
- Innovatives 3-Kabel-Anschlussystem für Installation mit oder ohne aktivem Bewegungsmelder
- 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 (0,5/1 m) und 12 Volt bzw. 24 Volt Versionen
- Spritzwassergeschützt (IP54)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# green:ID High-Power PIR Rail

## High-Power PIR Rail

High-Power PIR Rail mit integriertem Bewegungssensor



### Technische Daten:

- High Power Light Rail mit integriertem PIR-Sensor
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Einstellbarer Timer (1 – 10 Minuten) und einstellbare Empfindlichkeit (2 – 8 m)
- 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 Installation mit oder ohne aktivem Bewegungsmelder
- 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 (0,5/1 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): 33x19 mm

EAN