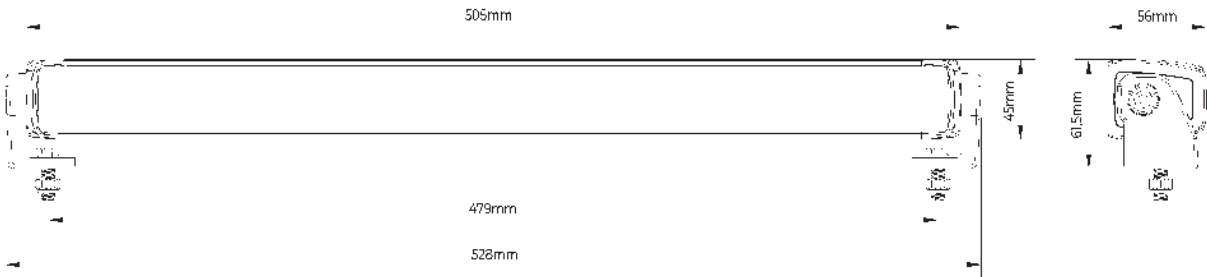




Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | LD9-1053RA |
| Spannung | 10–30 Volt |
| LEDs | 18 LEDs |
| Wattleistung | 100 Watt |
| Stromverbrauch (Fernlicht) | 12V: 8,33 A / 24V: 4,16 A |
| Lumen (raw) | 16000 Lumen |
| Lumen (effektiv) | 11450 Lumen |
| Lichtbereich | 59 Lux bei 50 m / 1 Lux bei 448 m |
| Lichtfarbe des Positionslichts | Rot & Amber |
| Anzahl der Blitzmuster | 1 |

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Funktion | Lightbar inkl. Blitzer & Positionslicht |
| Größe | 505 x 45 x 56 mm |
| Achsabstand | 479 mm (seitliche Befestigung) |
| Kabel | 300 cm |
| Stecker | Ohne Stecker |
| Material Gehäuse | Aluminium (ADC12) |
| Material der Linse | Polycarbonat |
| IP-Wert | IP69K |
| Zertifikate | CE, ECE-R10 R148 R149 R65 |
| Garantie | 3 Jahre |



Kabelfarben

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|
|  | Schwarz | Masse |
|  | Rot | +Vdc Fernlicht |
|  | Blau | +Vdc Rotes Positionslicht |
|  | Gelb | +Vdc Amber Positionslicht |
|  | Braun | +Vdc Blitzer (tagfahrlichtstreifen) |
|  | Grün | +Vdc R65 Blitzer |
|  | Weiß | +Vdc Synchronisierungskabel |

Synchronisierung

- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Synchronisierung herzustellen:
1. Schließen Sie die Masse (schwarz) an.
 2. Schließen Sie die beiden Blitzkabel (grün und braun) an.
 3. Verbinden Sie alle Drähte der Synchronisierung (weiß) miteinander.
 4. Schalten Sie die Blitzer ein.
 5. Schließen Sie anschließend die weißen Drähte gleichzeitig für 5 bis 7 Sekunden an +Vdc an. Beim Anschließen hören die Blitzer auf zu funktionieren. Nach maximal 7 Sekunden ist die Synchronisierung programmiert.
 6. Trennen Sie den weißen Draht von +Vdc. Die weißen Drähte müssen miteinander verbunden bleiben.
 7. Die Synchronisierung wurde durchgeführt / ist abgeschlossen.