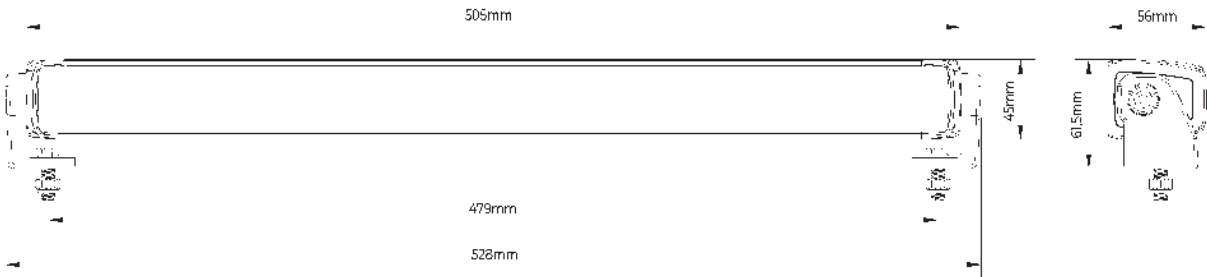




Technische Spezifikationen

Artikelnummer	LD9-1053WA
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	Weiß & 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)
Linse Material	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 Synchronisationsdraht

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.