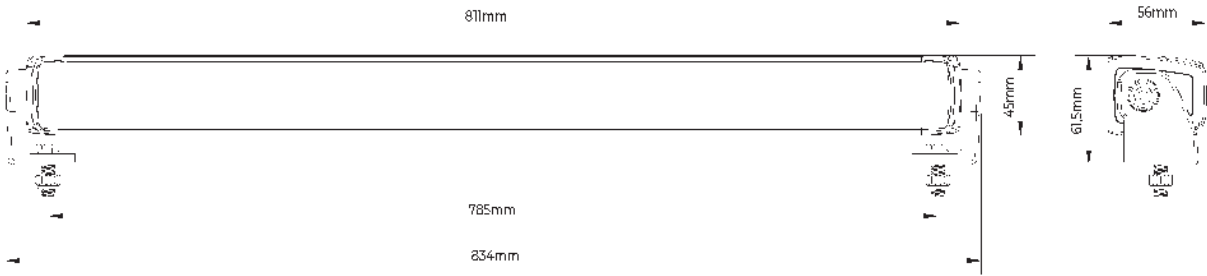




Technische Spezifikationen

Artikelnummer	LD9-1084WA
Spannung	10–30 Volt
LEDs	30 LEDs
Wattleistung	120 Watt
Stromverbrauch (Fernlicht)	12V: 9,80 A / 24V: 4,90 A
Lumen (raw)	17500 Lumen
Lumen (effektiv)	12700 Lumen
Lichtbereich	71 Lux bei 50 m / 1 Lux bei 548 m
Lichtfarbe des Positionslichts	Weiß & Amber
Anzahl der Blitzmuster	1

Funktion	Lightbar inkl. Blitzer & Positionslicht
Größe	811 x 45 x 56 mm
Achsabstand	785 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 Weißes 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.