



KURZ-INFO

LED-Aufbauleuchte

- Extrem niedriger Energieverbrauch von 4,8 W durch LED-Technologie
- Mit 24 LEDs und integriertem Schalter
- Äußerst flacher Aufbau für größtmögliche Flexibilität

PRODUKTMERKMALE

LED-Lichttechnologie

Durch die Kombination effizienter Leuchtdioden (LEDs) und Präzisionsoptiken wird eine gleichmäßige Ausleuchtung bei sehr niedrigem Energieverbrauch erreicht.

Extrem niedriger Energieverbrauch

Durch die Kombination effizienter LEDs und Präzisionsoptiken liefern die Hella LED-Innenleuchten nahezu genauso viel Licht pro Watt wie herkömmliche Glühlampen- und Halogenleuchten und das bei einem Viertel des Energieverbrauchs.

Kein Leuchtmittelwechsel, keine Wartung und extrem lange Betriebsdauer

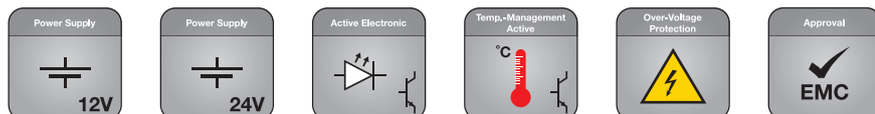
LEDs sind Halbleiterbausteine und besitzen daher keine zerbrechlichen Glühfäden. Zusätzlich sind LEDs absolut stoß- und vibrationsresistent. Dies gewährleistet Beleuchtung und Sicherheit in jeder Situation.

Darüber hinaus beträgt die Lebensdauer von LEDs ca. 50.000 Betriebsstunden und übersteigt damit die Gesamtleistung jedes Fahrzeugs.

Optimales Thermo Management

Mit innovativer LED-Technologie und kompetentem Thermo Management wird eine hohe Lebensdauer der Leuchte erreicht.

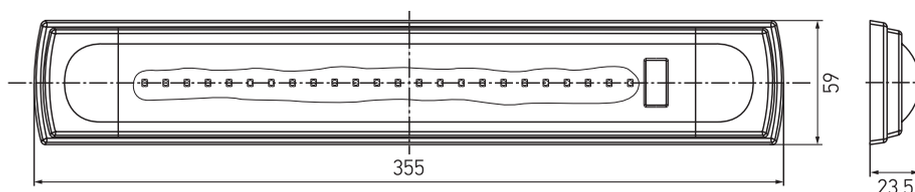
PROGRAMMÜBERSICHT



Technische Daten

Anzahl der LEDs	24	24
Beleuchtungsstärke in 1 m	ca. 160 lux	ca. 160 lux
Lichtstrom	440 lm	440 lm
Lichtfarbe	4.000 K (Neutralweiß)	4.000 K (Neutralweiß)
Nennleistung	4,8 W	4,8 W
Spannung	12 V	24 V
Stromaufnahme	ca. 0,40 A bei 12 V	ca. 0,20 A bei 24 V
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C	-40°C bis +60°C
Schalter	Ja Nein	Ja Nein
Artikelnummern	2JA 007 373-301 2JA 007 373-321	2JA 007 373-311 2JA 007 373-331

Maßskizze



LICHTVERTEILUNG

