

**Buchfahrplan-Leseleuchte
dimmbar, mit Universalstecker
QLLZ505SSLxxx**

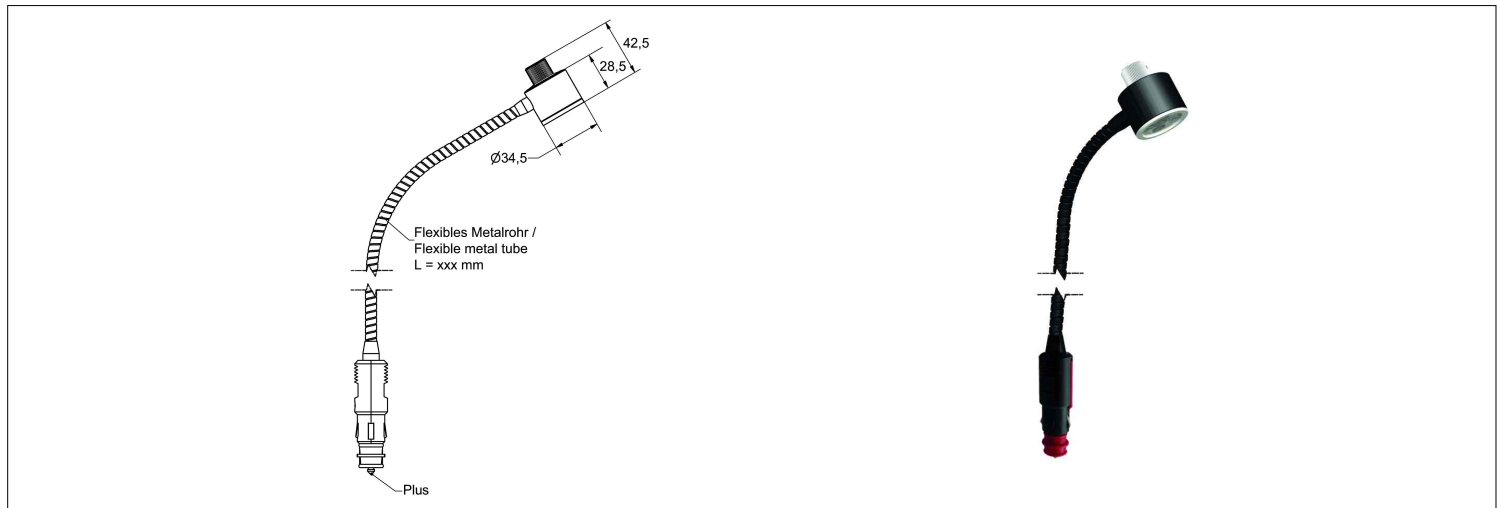
Buchfahrplan-Leseleuchte mit integrierten High-Performance-LEDs und Optik für 32° Abstrahlwinkel. Anschluss mit Universalstecker für Bordsteckdosen nach ISO 4165 und Zigarettenanzünder (SAE J563). Ein-/Aus-Drehschalter mit Dimmfunktion an der Rückseite des Leuchtenkopfs.

Hinweis: Ein/Aus Drehschalter darf nicht überdreht werden. Max. Drehmoment 0,5 Nm

**Timetable book reading lamp
dimmable, with universal plug
QLLZ505SSLxxx**

Timetable book reading lamp with integrated high performance LEDs and optic for a viewing angle of 32°. Connection with universal plug for automotive receptacle acc. ISO 4165 and cigar lighter plug (SAE J563). On/off rotary switch with dimming function at the rear side of the luminaire head.

Note: On/Off rotary switch must not be over tightened. Max. torque 0,5 Nm



Spezifikation

Leiterplatte: bestückt mit 5 Chip-LEDs
Anschluss: Universalstecker
Betriebsspannung: 18-32V DC

Specification

*PC board: equipped with 5 chip LEDs
Connection: universal plug
Operating voltage: 18-32V DC*

Materialien

Teil	Material
Leuchtenkopf	Aluminium pulverbeschichtet
Drehschalter	Aluminium eloxiert
Optik / Linse	Polycarbonat (PC), gemäß UL94-V0
Leuchtring	Polycarbonat weiß
Flexschlauch	Stahl lackiert
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Material

Part	Material
Luminaire head	aluminium powder-coated
Rotary switch	Aluminium anodized
Optic / lense	Polycarbonate (PC), according to UL94-V0
Lightring	polycarbonat white
Flex tube	Steel painted
Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

● Andere Längen auf Anfrage

Options

● Other length on request

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED	
QLLZ505SSL030		Leuchte 18-32V DC flex. Metalrohr L=30cm					Lamp 18-32V DC flex. metal tube L=30cm				
24 V	weiß K45 white K45		32°	100 lm			60 mA	1.500 mW	50000 h	5	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

LT

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document