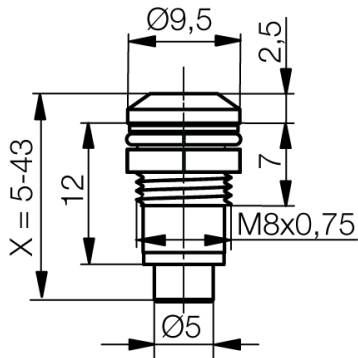


**Lichtleiter-Modul mit Außenreflektorgehäuse
SLQ08KLxxxM**

Metallgehäuse mit Außenreflektor und integriertem Ø5mm Lichtleiter.
Lichtleiteroberfläche mattiert.

**Light pipe module with outside reflector housing
SLQ08KLxxxM**

*Metal housing with outside reflector and integrated Ø5mm light-pipe.
Matted light-pipe surface.*



X < 14,5 mm

Spezifikation

Gehäuse: Metallgehäuse glanzverchromt mit Gewinde M8x0,75
Montageart: Schraubbefestigung
Anziehdrehmoment: 40 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø8+0,2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
Länge Lichtleiter x: min. 5mm, max. 43mm

Specification

*Housing: Metal housing in chromium plated with screw-thread M8x0.75mm
Method of fitting: screw fastening
Tightening torque: 40 cN·m
Mounting-hole: Ø8+0.2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
Length light-pipe x: min. 5mm, max. 43mm*

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegling, Dichtscheibe und Befestigungsmutter

Content of delivery: Indicator with washer, sealing disk and fastening nut

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche glanzchrom
Distanzhülse	Polycarbonat (PC)
Lichtleiter	Plexiglas (PMMA)
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70
Unterlegling	FE vernickelt
Mutter	Messing vernickelt

Material

Part	Material
Housing	Brass, surface shiny chromium plated
Distance sleeve	Polycarbonate
Light pipe	Acrylic glass (PMMA)
Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Washer	FE nickel plated
Nut	Brass nickel plated

Betriebstemperatur -40°C/+85°C

Operation Temperature -40°C/+85°C

Lagertemperatur -40°C/+85°C

Storage Temperature -40°C/+85°C

Optionen

- Gehäuse mattchrom
- Gehäuse schwarzchrom
- Andere Längen auf Anfrage

Options

- *Housing frosted chromium*
- *Housing black chromium-plated*
- *Other length on request*

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
Spannung Voltage	Farbe Color	Info			
SLQ08KL100M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 10,0 mm 10,0 mm	Light pipe module length (x) = 10,0 mm		
SLQ08KL110M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 11,0 mm 11,0 mm	Light pipe module length (x) = 11,0 mm		
SLQ08KL162M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 16,2 mm 16,2 mm	Light pipe module length (x) = 16,2 mm		
SLQ08KL195M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 19,5 mm 19,5 mm	Light pipe module length (x) = 19,5 mm		
SLQ08KL230M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 23,0 mm 23,0 mm	Light pipe module length (x) = 23,0 mm		
SLQ08KL250M		Lichtleiter-Modul Länge (x) = 25,0 mm 25,0 mm	Light pipe module length (x) = 25,0 mm		

Layout ZUB

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

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