

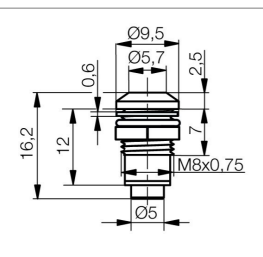


Metallgehäuse mit Außenreflektor und integriertem Ø5mm Lichtleiter. Lichtleiteroberfläche mattiert.



## Light pipe module IP67 with prominent reflector housing **SLQ08KL162MAND**

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





## **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: 16,2mm

Lieferumfang: Leuchte mit Sonderdichtscheibe Ø9,5x0,6mm, Unterlegring und Befestigungsmutter

**Specification** 

Housing: Bright chrome-plated metal housing

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: 16,2mm

Content of delivery: Indicator with special sealing disk Ø9,5x0,6mm, washer and fastening nut

		_		
Materialien		Material		
Teil	Material	Part	Material	
Gehäuse	Messing Oberfläche glanzchrom	Housing	Brass bright chrome-plated	
Distanzhülse	Polycarbonat (PC)	Distance sleeve	Polycarbonate (PC)	
Lichtleiter	Plexiglas (PMMA)	Light pipe	Acrylic glass (PMMA)	
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 88	Seal ring / Sealing disk	NBR 88	
Unterlegring	Federstahl, vernickelt	Washer	Spring steel, nickel-plated	
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel-plated	
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C	
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C	

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH

Num: 1447 Stand 12.02.24

Brückenäckerweg 4 DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0 Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de web http://www.signal-construct.de

Seite 1

Optionen	Options
● Gehäuse mattchrom	● Housing satin chrome-plated
● Gehäuse schwarzchrom	● Housing black chrome-plated
● Andere Längen auf Anfrage	Other length on request

Artikel/ Part Artikel-Text Part-Text					
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
SLQ08KL162MAND Lichtleiter-Modul EBØ8 mit Lichtleiter L=16,2mm		Light pipe module EBØ8 with light-pipe L=16,2mm			
		16,2mm			

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.

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH Brückenäckerweg 4 DE 75223 Niefern 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

email info@signal-construct.de https://www.signal-construct.de

Num: 1447 Stand 12.02.24 Seite 2

Tel. +49 7233 9531-0

Fax +49 7233 9531-29