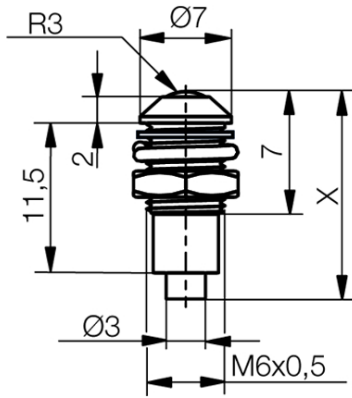


**Lichtleiter-Modul mit Außenreflektorgehäuse  
SLQ06Lxxx**

Metallgehäuse mit Außenreflektor und integriertem Ø3mm Lichtleiter.

**Light pipe module with outside reflector housing  
SLQ06Lxxx**

*Metal housing with outside reflector and integrated Ø3mm light-pipe.*



**Spezifikation**

Gehäuse: Metallgehäuse glanzverchromt mit Gewinde M6x0,5mm  
Montageart: Schraubbefestigung  
Anziehdrehmoment: 100 cN·m  
Einbau-Öffnung: Ø6+0,2mm  
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67  
Länge Lichtleiter x: min. 14mm, max. 43mm

Lieferumfang: Lichtleiter im Gehäuse montiert, Unterlegtring, Dichtscheibe und Befestigungsmutter

**Specification**

*Housing: Metal housing in chromium plated with screw-thread M6x0.5mm  
Method of fitting: screw fastening  
Tightening torque: 100 cN·m  
Mounting-hole: Ø6+0.2mm  
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67  
Length light-pipe x: min. 14mm, max. 43mm*

*Content of delivery: Light-pipe mounted in the housing, washer, sealing disk and fastening nut*

<b>Materialien</b>		<b>Material</b>	
<b>Teil</b>	<b>Material</b>	<b>Part</b>	<b>Material</b>
Gehäuse	Messing Oberfläche glanzchrom	Housing	Brass, surface shiny chromium plated
Lichtleiter	Plexiglas (PMMA)	Light pipe	Acrylic glass (PMMA)
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70	Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Unterlegtring	FE vernickelt	Washer	FE nickel plated
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel plated
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C/+75°C	<b>Operation Temperature</b>	-30°C/+75°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C	<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°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			
<b>SLQ06L140</b>		Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 14,0 cm 14,0 cm	Light pipe module EBØ6 length (x) = 14,0 cm		
<b>SLQ06L160</b>		Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 16,0 cm 16,0 cm	Light pipe module EBØ6 length (x) = 16,0 cm		
<b>SLQ06L180</b>		Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 18,0 cm 18,0 cm	Light pipe module EBØ6 length (x) = 18,0 cm		
<b>SLQ06L230</b>		Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 23,0 cm 23,0 cm	Light pipe module EBØ6 length (x) = 23,0 cm		

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

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

email [info@signal-construct.de](mailto:info@signal-construct.de)  
web <http://www.signal-construct.de>

*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*