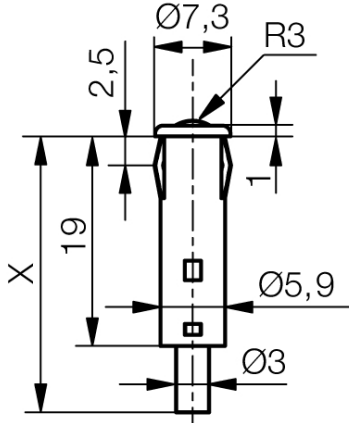


**Lichtleiter-Modul PC schwarz
mit Außenreflektorgehäuse
Ø3mm Lichtleiter
SLR06Lxxx**

Gehäuse mit Außenreflektor und integriertem Ø3mm Lichtleiter.

**Light pipe module PC black
with outside reflector housing
Ø3mm light-pipe
SLR06Lxxx**

Housing with outside reflector and integrated Ø3mm light-pipe.



Spezifikation

Gehäuse: Kunststoffgehäuse schwarz
Montageart: Snap-in Befestigung
Einbau-Öffnung: Ø6+0,2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP40
Länge Lichtleiter x: min. 14mm, max. 43mm

Specification

*Housing: Plastic housing black
Method of fitting: snap-in mounting
Mounting-hole: Ø6+0.2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP40
Length light-pipe x: min. 14mm, max. 43mm*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Lichtleiter	Plexiglas (PMMA)
Betriebstemperatur	-40°C/+85°C
Lagertemperatur	-40°C/+85°C

Material

Part	Material
Housing	Polycarbonate
Light pipe	Acrylic glass (PMMA)
Operation Temperature	-40°C/+85°C
Storage Temperature	-40°C/+85°C

Optionen

● Andere Längen auf Anfrage

Options

● Other length on request

Artikel/ Part	Artikel-Text	Part-Text	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
SLR06L200	Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 20,0 mm 20,0 mm	Light pipe module EBØ6 length (x) = 20,0 mm		
SLR06L250	Lichtleiter-Modul EBØ6 Länge (x) = 25,0 mm 25,0 mm	Light pipe module EBØ6 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