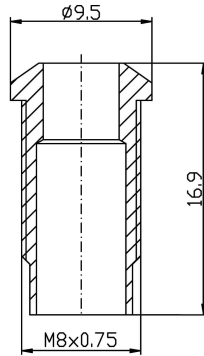


**LED-Gehäuse für 5mm LEDs  
Außenreflektor  
SMQ08**

Metallgehäuse mit Außenreflektor.

**LED housing for 5mm LEDs  
outside reflector  
SMQ08**

*Metal housing with outside reflector.*



**Spezifikation**

Gehäuse: Metallgehäuse für Schraubbefestigung  
(Gewinde M8x0,75) in glanzchrom  
Einbau-Öffnung: Ø8+0,2mm

**Specification**

*Housing: Metal housing for screw-fastening  
(screw-thread M8x0.75) in chromium plated,  
Mounting-hole: Ø8+0.2mm*

**Materialien**

Teil	Material
Gehäuse	Messing verchromt

**Material**

Part	Material
Housing	Brass chromium plated

<b>Betriebstemperatur</b>	n.a.
<b>Lagertemperatur</b>	n.a.

<b>Operation Temperature</b>	n.a.
<b>Storage Temperature</b>	n.a.

**Optionen**

- Als Version mit Innen-Reflektor-Gehäuse lieferbar
- Gehäuse schwarz
- Gehäuse mattchrom

**Options**

- Also available as version with inside reflektor
- Housing black
- Housing frosted chromium

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>SMQ08</b>		Gehäuse mit Außenreflektor für 5mm LEDs glanzchrom / chromium plated	Housing with outside refl. for 5mm LEDs		

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 sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

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 IEC127 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*