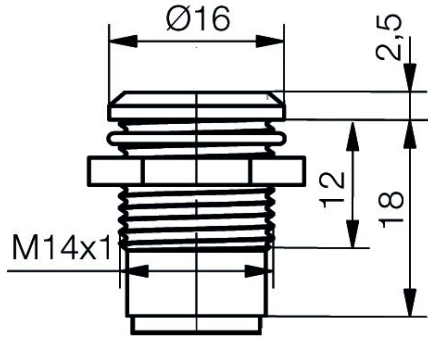


**LED-Fassung für Ø10mm LEDs
Innenreflektor
SMB / SMD 1149**

LED-Fassung mit Innenreflektor.

**LED housing for Ø10mm LEDs
recessed reflector
SMB / SMD 1149**

LED housing with recessed reflector.



Spezifikation

Gehäuse: wahlweise in glanzchrom oder schwarzchrom mit Gewinde M14x1mm
Montageart: Schraubbefestigung
Anziehdrehmoment: 100 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø14+0,2mm

Lieferumfang: Gehäuse mit Unterlegtring und Befestigungsmutter, Isolierteil wird unverlierbar montiert

Specification

*Housing: available in bright chromium plated or black chromium plated with screw-thread M14x1mm
Method of fitting: screw fastening
Tightening torque: 100 cN·m
Mounting-hole: Ø14+0,2mm*

Content of delivery: Housing with washer and fastening nut, insulating part will be captive-mounted

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing verchromt
Isolierteil	Polyethylen-High Density
Mutter	Messing vernickelt
Unterlegtring	Federstahl, vernickelt

Betriebstemperatur n.a.
Lagertemperatur n.a.

Material

Part	Material
Housing	Brass chromium plated
Insulating part	Polyethylene-High Density
Nut	Brass nickel-plated
Washer	Spring steel, nickel-plated

Operation Temperature n.a.
Storage Temperature n.a.

Optionen

● Auch mit LED und integriertem Vorwiderstand (optional)

Options

● Also with LED and integrated resistor (option)

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
SMB1149		LED-Fassung mit Innenreflektor für 10mm LEDs glanzchrom / chromium plated	Led housing with recessed refl. for 10mm LEDs		
SMD1149		LED-Fassung mit Innenreflektor für 10mm LEDs schwarzchrom / black chromium plated	Led housing with recessed refl. for 10mm 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 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