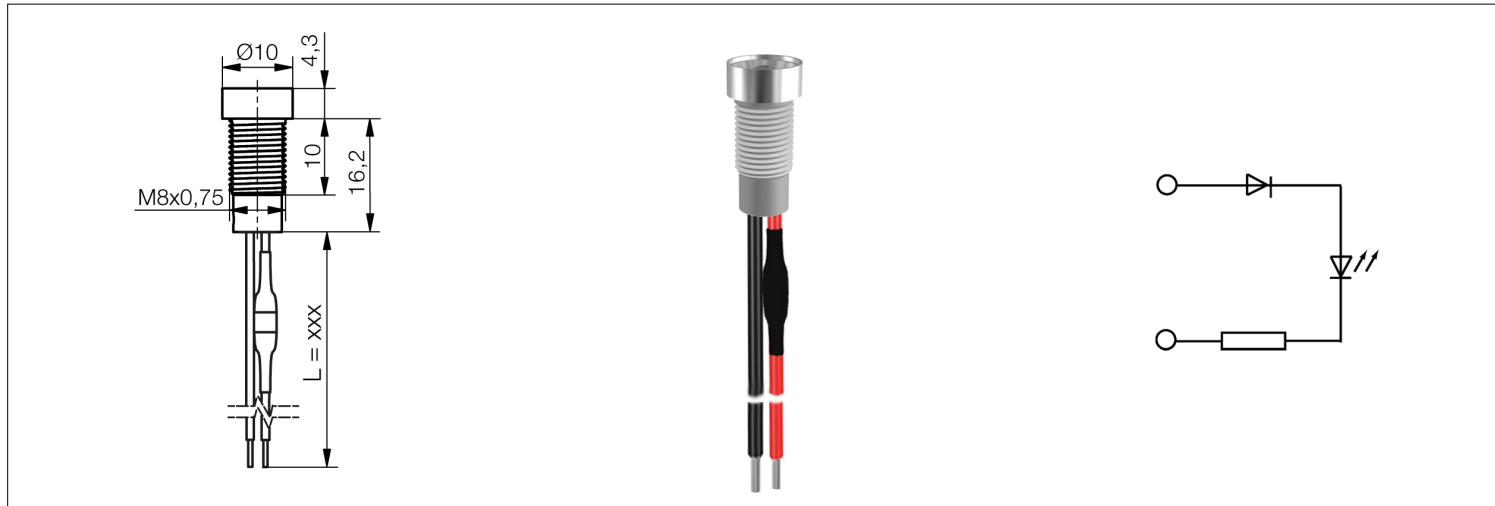


**LED-Signalleuchte Ø8mm
Innenreflektor Kopf zylindrisch
SKBD08658LxxxA**

LED-Signalleuchte mit Innenreflektor
metallisiert.

**LED Indicator Ø8mm
inside reflector cylindrical head
SKBD08658LxxxA**

*LED-Indicator with inside reflector
metallized.*



Spezifikation

Gehäuse: Kunststoffgehäuse grau für
Schraubbefestigung (Gewinde M8x0,75)
zylindrischer Kopf mit Innenreflektor metallisiert
Einbau-Öffnung: Ø8+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
Anschluss: Litze LiY-T 0,22mm², L=xxx cm
Isolierungsenden: ca. 6 mm abisoliert
Farbe der Isolierung: rot (+) / schwarz (-)
Betriebsspannung: 230V AC

Specification

*Housing: Plastic housing grey for
screw-fastening (screw-thread M8x0.75)
cylindrical head with inside reflector metallized
Mounting-hole: Ø8+0.2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67
Connection: wire LiY-T 0.22mm², L=xxx cm
Insulating endings: approx. 6 mm stripped
Insulating colour: red (+) / black (-)
Operating voltage: 230V AC*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)

Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Optionen

● Abweichende Anschlussmöglichkeiten

Material

Part	Material
Housing	Polycarbonate

Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Options

● Different connecting possibilities

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
SKBD08658L080A		LED-Signalleuchte EBØ8 weiß 230AC L=80cm			LED indicator EBØ8 white white 230AC L=80cm			
230 V	○ white weiß	2.300 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm		3 mA	700 mW	60000 h
				cd/m ²				

FPI

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
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*