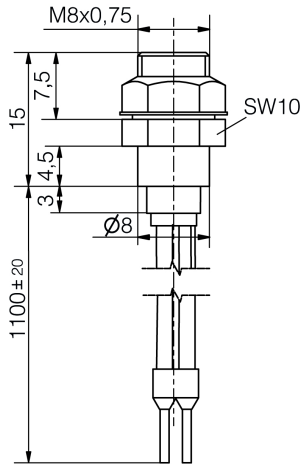


**LED-Anzeige IP67
für Rückwandmontage
SPAD08260L110AE**

LED-Anzeige mit Plan-Kopf LED für Rückwandmontage mit Innenreflektor.

**LED Indicator IP67
for rear panel mounting
SPAD08260L110AE**

LED indicator with flat top LED for rear panel mounting with inside reflector.



Spezifikation

Gehäuse: Aluminium schwarz eloxiert mit Gewinde M8x0,75mm
 Montageart: Schraubbefestigung
 Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
 Anschluss: Rastersteg-Leitung mit Litze 2x0,34mm², L=110 cm, Isolierungsende mit Aderendhülse
 Isolierung: PVC weiß, roter Farbstrich = Anode
 Betriebsspannung: LED-Spannung DC

Lieferumfang: Leuchte mit Scheibe, Dichtscheibe und Befestigungsmutter

Specification

*Housing: aluminium black anodized with screw-thread M8x0,75mm
 Method of fitting: screw fastening
 Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67
 Connection: Ribbon cable with wire 2x0.34mm², L=110 cm, insulating ending with wire-end ferrule
 Insulation: PVC white, red color marker = anode
 Operating voltage: LED voltage DC*

Content of delivery: Indicator with disk, sealing disk and fastening nut

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Isolierteil	Polycarbonat (PC)
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70
Scheibe	Edelstahl V2A
Mutter	Aluminium eloxiert
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Material


Part	Material
Housing	Aluminium anodized
Insulating part	Polycarbonate
Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Disk	Stainless steel V2A
Nut	Aluminium anodized
Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

● Abweichende Anschlussmöglichkeiten

Options

● Different connecting possibilities

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Strom Current	Max. Leistung Max. Power	Lebensdauer Life-Time	Anzahl LED Number of LED
SPAD08260L110AE		LED-Anzeige grün 2.20V Leitung = 110 cm IP67			LED Indicator green 2.20V wire = 110 cm IP67			
2.20 V	 green grün	3 mcd/ @ 10,000 mA	100°		20 mA	63 mW	100000 h	1

PCB

LED-Daten für jeweils eine einzelnen LED

LED-Data valid for a single LED

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.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Please consider environmental responsibility before printing this document

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>