

LED-Symbol-Leuchte Ø10mm
Blendenkopf rund
130V, 230V
SKGU10x2x

LED-Symbol-Leuchte für Snap-in Befestigung.
Flacher, oberflächenmatter Blendenkopf in runder Form. Sehr guter Ein/Aus Kontrast.

LED Symbol Indicator Ø10mm
round lens head
130V, 230V
SKGU10x2x

LED symbol indicator for snap-in mounting.
Flat round lens head with matt surface.
A very good on-off contrast.













Spezifikation

Gehäuse: Farblich transparent
Montageart: Snap-in Befestigung
Einbau-Öffnung: Ø10+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP40
Anschluss: Flachstecker 2,8 x 0,8 mm
Löttemperatur: 250°/3 Sek.
Betriebsspannung: 110/130V AC
230V AC (130V DC)

Specification

Housing: Colored transparent
Method of fitting: snap-in mounting
Mounting-hole: Ø10+0,2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP40
Connection: Tab terminal 2.8 x 0.8 mm
Soldering temperature: 250°/3 sec.
Operating voltage: 110/130V AC
230V AC (130V DC)

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Polycarbonat farblich transparent	Housing	Polycarbonate colored transparent
Isolierteil	Polycarbonat (PC)	Insulating part	Polycarbonate
Anschluss	Flachstecker 2,8x0,8mm Messing blank	Connection	Tab terminal 2,8x0,8mm brass bright
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Verschiedene Blendenformen		● Other lens head forms available	
● auch mit klarer Blende möglich (statt Leuchtfarbe)		● available with clear cover (instead of luminous color)	

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
SKGU10027		LED Symbol-Leuchte quadratisch rot 110/130V AC			LED Symbol Indicator round red 110/130V AC		
130 V	 red rot	60 mcd/ @ 3,900 mA	30°	lm cd/m ²	3,9 mA	510 mW	60000 h
SKGU10028		LED Symbol-Leuchte rund rot 230V AC			LED Symbol Indicator round red 230V AC		
230 V	 red rot	30 mcd/ @ 2,200 mA	30°	lm cd/m ²	2,2 mA	510 mW	60000 h
SKGU10127		LED Symbol-Leuchte quadratisch gelb 110/130V AC			LED Symbol Indicator round yellow 110/130V AC		
130 V	 yellow gelb	160 mcd/ @ 3,900 mA	30°	lm cd/m ²	3,9 mA	510 mW	60000 h
SKGU10128		LED Symbol-Leuchte quadratisch gelb 230V AC			LED Symbol Indicator round yellow 230V AC		
230 V	 yellow gelb	60 mcd/ @ 2,200 mA	30°	lm cd/m ²	2,2 mA	510 mW	60000 h
SKGU10427		LED Symbol-Leuchte quadratisch blau 110/130V AC			LED Symbol Indicator round blue 110/130V AC		
130 V	 blue blau	120 mcd/ @ 3,900 mA	20°	lm cd/m ²	3,9 mA	510 mW	60000 h
SKGU10428		LED Symbol-Leuchte rund blau 230V AC			LED Symbol Indicator round blue 230V AC		
230 V	 blue blau	60 mcd/ @ 2,200 mA	20°	lm cd/m ²	2,2 mA	510 mW	60000 h
SKGU10627		LED Symbol-Leuchte rund weiß 110/130V AC			LED Symbol Indicator round white 110/130V AC		
130 V	 white weiß	480 mcd/ @ 3,900 mA	65°	lm cd/m ²	3,9 mA	510 mW	60000 h
SKGU10628		LED Symbol-Leuchte rund weiß 230V AC			LED Symbol Indicator round white 230V AC		
230 V	 white weiß	270 mcd/ @ 2,200 mA	65°	lm cd/m ²	2,2 mA	510 mW	60000 h
SKGU10727A		LED Symbol-Leuchte rund grün 110/130V AC			LED Symbol Indicator round green 110/130V AC		
130 V	 green grün	340 mcd/ @ 3,900 mA	30°	lm cd/m ²	3,9 mA	510 mW	60000 h
SKGU10728A		LED Symbol-Leuchte rund grün 230V AC			LED Symbol Indicator round green 230V AC		
230 V	 green grün	160 mcd/ @ 2,200 mA	30°	lm cd/m ²	2,2 mA	510 mW	60000 h

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