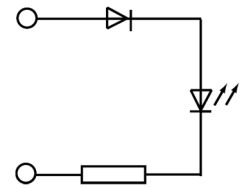
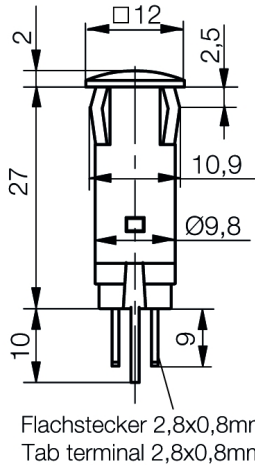


LED-Symbol-Leuchte Ø10mm
Blendenkopf quadratisch
130V, 230V
SKHU10x2x

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

LED Symbol Indicator Ø10mm
square shape lens head
130V, 230V
SKHU10x2x

LED symbol indicator for snap-in mounting.
Flat square shape 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

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat farblich transparent
Isolierteil	Polycarbonat (PC)
Anschluss	Flachstecker 2,8x0,8mm Messing blank

Material

Part	Material
Housing	Polycarbonate colored transparent
Insulating part	Polycarbonate
Connection	Tab terminal 2,8x0,8mm brass bright

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











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

Optionen

- Verschiedene Blendenformen
- auch mit klarer Blende möglich (statt Leuchtfarbe)

Options

- Other lens head forms available
- 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
SKHU10027		LED Symbol-Leuchte quadratisch rot 110/130V AC				LED Symbol Indicator square 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
SKHU10028		LED Symbol-Leuchte quadratisch rot 230V AC				LED Symbol Indicator square red 230V AC		
230 V	 red rot	30 mcd/ @ 2,200 mA	30°	lm cd/m ²		2,2 mA	510 mW	60000 h
SKHU10127		LED Symbol-Leuchte quadratisch gelb 110/130V AC				LED Symbol Indicator square 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
SKHU10128		LED Symbol-Leuchte quadratisch gelb 230V AC				LED Symbol Indicator square yellow 230V AC		
230 V	 yellow gelb	60 mcd/ @ 2,200 mA	30°	lm cd/m ²		2,2 mA	510 mW	60000 h
SKHU10427		LED Symbol-Leuchte quadratisch blau 110/130V AC				LED Symbol Indicator square 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
SKHU10428		LED Symbol-Leuchte quadratisch blau 230V AC				LED Symbol Indicator square blue 230V AC		
230 V	 blue blau	60 mcd/ @ 2,200 mA	20°	lm cd/m ²		2,2 mA	510 mW	60000 h
SKHU10627		LED Symbol-Leuchte quadratisch weiß 110/130V AC				LED Symbol Indicator square 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
SKHU10628		LED Symbol-Leuchte quadratisch weiß 230V AC				LED Symbol Indicator square white 230V AC		
230 V	 white weiß	270 mcd/ @ 2,200 mA	65°	lm cd/m ²		2,2 mA	510 mW	60000 h
SKHU10727A		LED Symbol-Leuchte quadratisch grün 110/130V AC				LED Symbol Indicator square 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
SKHU10728A		LED Symbol-Leuchte quadratisch grün 230V AC				LED Symbol Indicator square 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