

**LED-Symbol-Leuchte
Blendenkopf quadratisch
SKHU10x2x**

LED-Symbol-Leuchte mit ultraheller LED für Snap-in Befestigung. Flacher, oberflächen-matter Blendenkopf in quadratischer Form. Sehr guter Ein/Aus Kontrast. Geeignet für Plattenstärken ab 1,5 mm. Einweg-Gleichrichtung.

**LED Symbol Indicator
Square lens head
SKHU10x2x**

LED symbol indicator with ultra bright LED for snap-in mounting. Flat square lens head with matt surface. A very good on-off contrast. Suitable for panel thicknesses from 1,5 mm. Half-wave rectification.



Spezifikation

Gehäuse: Farblich transparent mit Snap-in Befestigung
Einbau-Öffnung: Ø10+0,2 mm
Schutzart: IP40
Anschluss: Flachstecker 2,8 x 0,8 mm
Löttemperatur: 260°/5 Sek.
Betriebsspannung: 12/14V DC (AC)
24/28V DC (AC)
130V AC
230V AC

Specification

*Housing: Colored transparent with snap-in mounting
Mounting-hole: Ø10+0,2mm
Protection class: IP40
Connection: Tab terminal 2,8 x 0,8 mm
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage: 12/14V DC (AC)
24/28V DC (AC)
130V AC
230V AC*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat farbig transparent
Isolierteil	Polycarbonat
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

- Einbau anderer LED Typen gleicher Bauform auf Anfrage möglich
- Abweichende Gehäuseeinfärbungen
- Auch in Sonderspannungen lieferbar

Options

- Mounting of other LED types in the same size on request
- Various housing colourings
- Also available in special voltages

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 130V AC				LED Symbol Indicator square RED 130V AC		
130 V	 red rot	10.000 mcd/ @ 20,000 mA	15°	lm cd/m ²		2,5 mA	300 mW	60000 h
SKHU10028		LED Symbol-Leuchte quadratisch ROT 230V AC				LED Symbol Indicator square RED 230V AC		
230 V	 red rot	10.000 mcd/ @ 20,000 mA	15°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKHU10128		LED Symbol-Leuchte quadratisch GELB 230V AC				LED Symbol Indicator square YELLOW 230V AC		
230 V	 yellow gelb	10.000 mcd/ @ 20,000 mA	15°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKHU10428		LED Symbol-Leuchte quadratisch BLAU 230V AC				LED Symbol Indicator square BLUE 230V AC		
230 V	 blue blau	6.020 mcd/ @ 20,000 mA	30°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKHU10624		LED Symbol-Leuchte quadratisch WEISS 24/28V DC(AC)				LED Symbol Indicator square WHITE 24/28V DC(AC)		
24 V	 white weiss	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm cd/m ²		15 mA	360 mW	60000 h
SKHU10628		LED Symbol-Leuchte quadratisch WEISS 230V AC				LED Symbol Indicator square WHITE 230V AC		
230 V	 white weiss	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKHU10722		LED Symbol-Leuchte quadratisch GRÜN 12/14V DC(AC)				LED Symbol Indicator square GREEN 12/14V DC(AC)		
12 V	 green grün	12.000 mcd/ @ 20,000 mA	30°	lm cd/m ²		14 mA	168 mW	60000 h
SKHU10724		LED Symbol-Leuchte quadratisch GRÜN 24/28V DC(AC)				LED Symbol Indicator square GREEN 24/28V DC(AC)		
24 V	 green grün	12.000 mcd/ @ 20,000 mA	30°	lm cd/m ²		15 mA	360 mW	60000 h
SKHU10728		LED Symbol-Leuchte quadratisch GRÜN 230V AC				LED Symbol Indicator square GREEN 230V AC		
230 V	 green grün	12.000 mcd/ @ 20,000 mA	30°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 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.

Specifications are subject to change without notice.

Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

The technical data are typical figures.

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

Photometry according to IEC127 unless otherwise indicated.

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 zusätzliche Ressourcen und unsere Umwelt.

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*