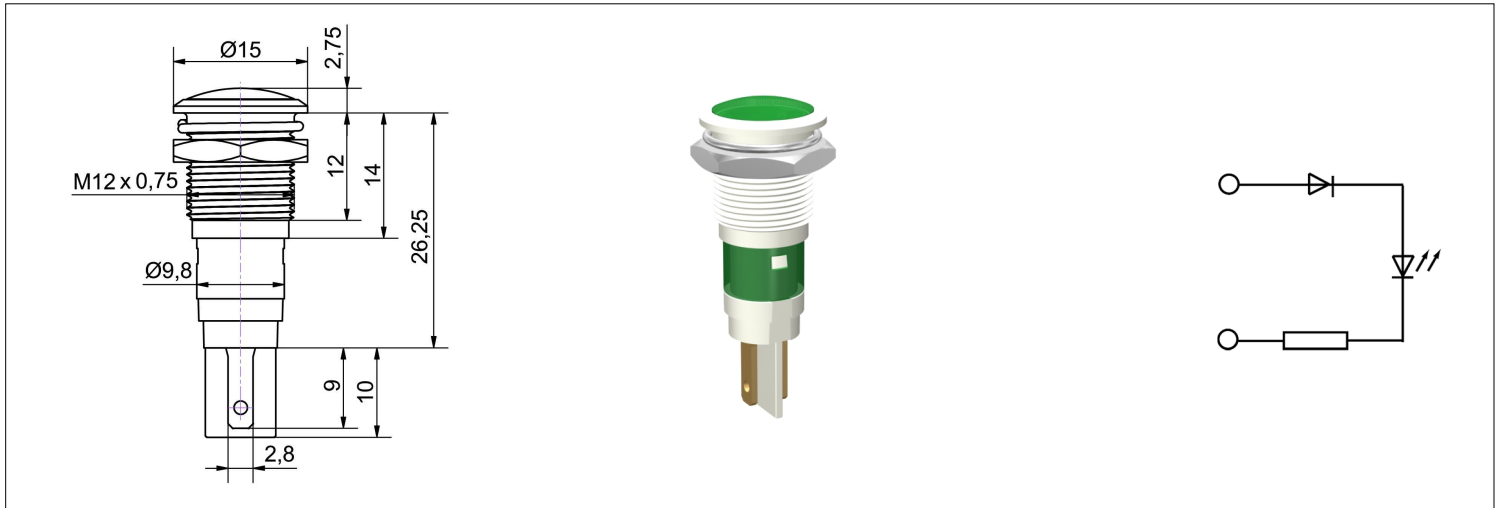


**LED-Statusanzeige Ø12mm
mit Blende
130V, 230V
SKLU12x2x**

LED-Statusanzeige mit mattierter Leuchtfläche für optimalen Ein-/Aus-Kontrast.

**LED status indicator Ø12mm
with cover
130V, 230V
SKLU12x2x**

LED status indicator with frosted lighting-area for optimal ON-/OFF-contrast.



Spezifikation

Gehäuse: Kunststoffgehäuse weiß
mit Gewinde M12x0,75mm
Montageart: Schraubbefestigung
Einbau-Öffnung: Ø12+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP50
Anschluss: Flachstecker 2,8 x 0,8 mm
Löttemperatur: 250°/3 Sek.
Betriebsspannung: 110/130V AC
230V AC (130V DC)

Specification

*Housing: Plastic housing in white
with screw-thread M12x0.75mm
Method of fitting: screw fastening
Mounting-hole: Ø12+0.2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP50
Connection: Tab terminal 2.8 x 0.8 mm
Soldering temperature: 250°/3 sec.
Operating voltage: 110/130V AC
230V AC (130V DC)*

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegting und Befestigungsmutter

Content of delivery: Indicator with washer and fastening nut

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat weiß
Leuchtenkopf	Polycarbonat farbig transparent
Isolierteil	Polycarbonat (PC)
Unterlegting	Federstahl, vernickelt
Mutter	Messing vernickelt
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Material











Part	Material
Housing	polycarbonat white
Luminaire head	Polycarbonate colored transparent
Insulating part	Polycarbonate (PC)
Washer	Spring steel, nickel-plated
Nut	Brass nickel-plated
Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

- Litzenanschluss
- Gehäuse schwarz
- Auch in Sonderspannungen lieferbar

Options

- Wire connection
- Housing black
- 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
SKLU12027		LED-Statusanzeige EBØ12 rot 110/130V AC			LED status indicator EBØ12 red 110/130V AC			
130 V	 red rot	1.300 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		4 mA	520 mW	60000 h
SKLU12028		LED-Statusanzeige EBØ12 rot 230V AC			LED status indicator EBØ12 red 230V AC			
230 V	 red rot	1.300 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKLU12127		LED-Statusanzeige EBØ12 gelb 110/130V AC			LED status indicator EBØ12 yellow 110/130V AC			
130 V	 yellow gelb	1.600 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		4 mA	520 mW	60000 h
SKLU12128		LED-Statusanzeige EBØ12 gelb 230V AC			LED status indicator EBØ12 yellow 230V AC			
230 V	 yellow gelb	1.600 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKLU12427		LED-Statusanzeige EBØ12 blau 110/130V AC			LED status indicator EBØ12 blue 110/130V AC			
130 V	 blue blau	1.400 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		4 mA	520 mW	60000 h
SKLU12428		LED-Statusanzeige EBØ12 blau 230V AC			LED status indicator EBØ12 blue 230V AC			
230 V	 blue blau	1.400 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKLU12627		LED-Statusanzeige EBØ12 weiß 110/130V AC			LED status indicator EBØ12 white 110/130V AC			
130 V	 white weiß	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		4 mA	520 mW	60000 h
SKLU12628		LED-Statusanzeige EBØ12 weiß 230V AC			LED status indicator EBØ12 white 230V AC			
230 V	 white weiß	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		2,5 mA	600 mW	60000 h
SKLU12727		LED-Statusanzeige EBØ12 grün 110/130V AC			LED status indicator EBØ12 green 110/130V AC			
130 V	 green grün	1.200 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm cd/m ²		4 mA	520 mW	60000 h
SKLU12728		LED-Statusanzeige EBØ12 grün 230V AC			LED status indicator EBØ12 green 230V AC			
230 V	 green grün	1.200 mcd/ @ 20,000 mA	160°	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.

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.

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