

Optionen

- Gehäuse schwarzchrom
- Gehäuse mattchrom
- Abweichende Anschlussmöglichkeiten

Options

- *Housing black chrome-plated*
- *Housing satin chrome-plated*
- *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 |
| SMQS080 | | LED-Signalleuchte EB08 rot LED-Spannung DC | | | LED Indicator EB08 red LED voltage DC | | | |
| 2.00 V | ● red rot | 38 mcd/ @ 20,000 mA | 50° | | 20 mA | 100 mW | 100000 h | 1 |
| SMQS081 | | LED-Signalleuchte EB08 gelb LED-Spannung DC | | | LED Indicator EB08 yellow LED voltage DC | | | |
| 2.10 V | ● yellow gelb | 58 mcd/ @ 20,000 mA | 50° | | 20 mA | 60 mW | 100000 h | 1 |
| SMQS082 | | LED-Signalleuchte EB08 grün LED-Spannung DC | | | LED Indicator EB08 green LED voltage DC | | | |
| 2.10 V | ● green grün | 38 mcd/ @ 20,000 mA | 50° | | 20 mA | 100 mW | 100000 h | 1 |
| SMQS084 | | LED-Signalleuchte EB08 blau LED-Spannung DC | | | LED Indicator EB08 blue LED voltage DC | | | |
| 3.30 V | ● blue blau | 1.400 mcd/ @ 20,000 mA | 20° | | 20 mA | 120 mW | 100000 h | 1 |
| SMQS086 | | LED-Signalleuchte EB08 weiß LED-Spannung DC | | | LED Indicator EB08 white LED voltage DC | | | |
| 3.20 V | ○ white weiß | 2.320 mcd/ @ 20,000 mA | 65° | | 20 mA | 105 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