

LED-Signallampe
Socket BA15s
MZHS150654L50

Leiterplatte mit weiß reflektierender Oberfläche bestückt mit 6 LEDs.
Feuchtigkeits-, vibrations- und schockfest durch PU-basierte Platinenbeschichtung und Epoxyd vergossenen Innenraum.

LED signal lamp
Socket BA15s
MZHS150654L50

PCB with white reflective surface with 6 LEDs.
Resistant against wetness, shock and vibration through the PU-coating, and epoxy sealing internal space.



Spezifikation

Maße: Ø44mm / Länge 50mm
Leiterplatte: bestückt mit 6 Power-LEDs
Schutzart: IP67
Anschluss: Sockel BA15s
Betriebsspannung: 24/28V DC
mit Verpolschutz

Specification

Dimensions: Ø44mm / Länge 50mm
PC board: with 6 power LEDs
Protection class: IP67
Connection: Socket BA15s
Operating voltage: 24/28V DC
with reverse polarity protection

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Platine	FR4
Sockel	Messing vernickelt
Betriebstemperatur	-30/+75°C (TA=25°C)
Lagertemperatur	-40/+100°C

Material


Part	Material
Housing	Polycarbonate
PC-Board	FR4
Socket	Brass nickel plated
Operation Temperature	-30/+75°C (TA=25°C)
Storage Temperature	-40/+100°C

Optionen

● Andere Sockel auf Anfrage

Options

● Other sockets on request

Artikel/ Part		Artikel-Text				Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED
MZHS150654L50 KomLeu 6C WW 24VDger 80mA BA15s										
24 V	 wweiß K30 wwhite K30	48.000 mcd/ @ 57,400 mA	110°	140	lm		57,4mA	1.380 mW	50000 h	6

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

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

LT

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*