

SiLuX® LED-Spot

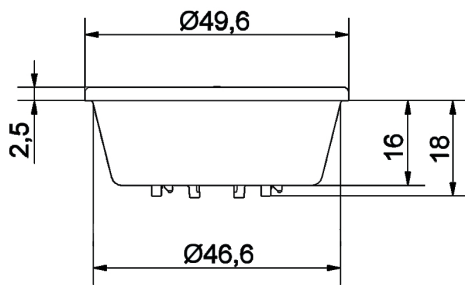
MFxB40x2

LED-Spot mit Linsen-Optik mit einem Abstrahlwinkel von 40°. Gehäuse wahlweise in den Farben weiß (W) oder silver (P).

SiLuX® LED Spot

MFxB40x2

LED Spot with lens optic with a radiation angle of 40°. Housing available in the colors white (W) and silver (P).



Spezifikation

Maße: Ø49,6 mm / Höhe 20,5 mm
Leiterplatte: bestückt mit 18 LEDs
Anschluss: 2x JST Stecker B2B-EH-A
Betriebsspannung: 12/14V DC

Erforderliches Zubehör:
Systemkabel EKRx2034, EKRE4034,
LEDStromversorgung für 12V DC

Specification

*Dimensions: Ø49,6 mm / height 20,5 mm
PC board: equipped with 18 LEDs
Connection: 2x JST plug B2B-EH-A
Operating voltage: 12/14V DC*

*Required accessories:
System cable EKRx2034, LED power supply
for 12V DC*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)

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

Optionen

- Andere Leuchtfarben
- Auch als 24/28V DC Version lieferbar
- Abstrahlwinkel 15° erhältlich





Material

Part	Material
Housing	Polycarbonate

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

Options

- Other colors available
- Also available as version with 24/28V DC
- 15° viewing angle available

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	
MFWB4052		LED-Spot wweiß K30 12/14V DC Gehäuse weiß					LED-Spot wwwhite K30 12/14V DC housing white				
12 V	 wweiß K30 wwwhite K30		40°	48 lm			80 mA	1000 mW	50000 h	18	
MFWB4062		LED-Spot weiß K50 12/14V DC Gehäuse weiß					LED-Spot white K50 12/14V DC housing white				
12 V	 weiß K50 white K50		40°	58 lm			80 mA	1000 mW	50000 h	18	
MFPB4052		LED-Spot wweiß K30 12/14V DC Gehäuse silber					LED-Spot wwwhite K30 12/14V DC housing silver				
12 V	 wweiß K30 wwwhite K30		40°	48 lm			80 mA	1000 mW	50000 h	18	
MFPB4062		LED-Spot weiß K50 12/14V DC Gehäuse silber					LED-Spot white K50 12/14V DC housing silver				
12 V	 weiß K50 white K50		40°	58 lm			80 mA	1000 mW	50000 h	18	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

LT

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