

**Mini-LED-Spot LUXOFIX
dimmbar
QMFS304Hx4xL075**

Mini-LED-Spot mit mattierter Leuchtfläche.
IR-/UV-freies Licht, schock- und vibrations-
unempfindlich, Snap-In Montage.
Geeignet für Plattenstärken ab 2,0 mm.

**Mini-LED-Spot LUXOFIX
dimmbable
QMFS304Hx4xL075**

*Mini LED spot with frosted luminous surface.
Light without IR/UV, shock and vibration
resistance, snap-in mounting.
Suitable for panel thicknesses from 2.0 mm.*



Spezifikation

Gehäuse: Metall mattverchromt
Einbau-Öffnung: Ø32+0,5 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67 frontseitig
Dimmbar: Ja
Anschluss: 2 x JST-Stecker
Betriebsspannung: 12V oder 24V DC
Lieferumfang:
QMFS304Hx4xL075 Spot mit System-
kabel EKR2034L075 (Länge ca.75 cm)
zum Verbinden mehrerer Spots.
Hinweis:
Am Systemkabel EKR2034L075 kann die
Buchse entfernt und das Kabel direkt an die
Stromversorgung angeschlossen werden.

Specification

*Housing: Metal, satin chrome-plated
Mounting-hole: Ø32+0.5mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67 front side
Dimmable: Yes
Connection: 2 x JST plug
Operating voltage: 12V or 24V DC
Content of delivery:
QMFS304Hx4xL075 Spot with system
cable EKR2034L075 (length approx.75 cm)
to connect several spots.
Note:
It is possible to removed the jack at the
system cabel EKR2034L075. Then the cable
can be connected directly to the power supply.*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche mattchrom
Blende	Polycarbonat (PC)
Montagering	Federstahl C75

Material

Part	Material
Housing	Brass, surface frosted chromium plated
Cover plate	Polycarbonate (PC)
Mounting ring	Spring steel C75

Betriebstemperatur -30°C/+55°C
Lagertemperatur -40°C/+100°C

Operation Temperature -30°C/+55°C
Storage Temperature -40°C/+100°C

Optionen

Options

● Gehäuse schwarzchrom

● Housing black chrome-plated

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	
QMFS304H042L075 LUXOFIX LED-Spot rot 12V DC LUXOFIX LED spot red 12V DC											
12 V	● rot red		150°	15 lm			114 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H044L075 LUXOFIX LED-Spot rot 24V DC LUXOFIX LED spot red 24V DC											
24 V	● rot red		150°	15 lm			58 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H142L075 LUXOFIX LED-Spot gelb 12V DC LUXOFIX LED spot yellow 12V DC											
12 V	● gelb yellow		150°	57 lm			114 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H144L075 LUXOFIX LED-Spot gelb 24V DC LUXOFIX LED spot yellow 24V DC											
24 V	● gelb yellow		150°	56 lm			58 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H442L075 LUXOFIX LED-Spot blau 12V DC LUXOFIX LED spot blue 12V DC											
12 V	● blau blue		150°	8 lm			118 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H444L075 LUXOFIX LED-Spot blau 24V DC LUXOFIX LED spot blue 24V DC											
24 V	● blau blue		150°	9 lm			60 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H542L075 LUXOFIX LED-Spot weiß K30 12V DC LUXOFIX LED spot white K30 12V DC											
12 V	Ⓜ weiß K30 white K30		150°	53 lm			117 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H544L075 LUXOFIX LED-Spot weiß K30 24V DC LUXOFIX LED spot white K30 24V DC											
24 V	Ⓜ weiß K30 white K30		150°	52 lm			59 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H642L075 LUXOFIX LED-Spot weiß K45 12V DC LUXOFIX LED spot white K45 12V DC											
12 V	Ⓜ weiß K45 white K45		150°	59 lm			116 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H644L075 LUXOFIX LED-Spot weiß K45 24V DC LUXOFIX LED spot white K45 24V DC											
24 V	Ⓜ weiß K45 white K45		150°	57 lm			59 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H742L075 LUXOFIX LED-Spot grün 12V DC LUXOFIX LED spot green 12V DC											
12 V	● grün green		150°	28 lm			113 mA	1.400 mW	50000 h	4	
QMFS304H744L075 LUXOFIX LED-Spot grün 24V DC LUXOFIX LED spot green 24V DC											
24 V	● grün green		150°	28 lm			56 mA	1.400 mW	50000 h	4	

(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



LED-Stromversorgung / LED power supply

- geeignete LED-Stromversorgung für 12VDC / 24VDC
z.B. MVVT1220 / MVVS2430

- suitable LED power supply for 12VDC / 24VDC
for example MVVT1220 / MVVS2430

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