

**Mini-LED-Spot LUXOFIX
QMFS306H(2)x4x**

Mini-LED-Spot mit mattierter Leuchtfläche für IR-/UV-freies Licht. Schock- und vibrationsunempfindlich, Metallgehäuse mattverchromt, Snap-In Montage. Geeignet für Plattenstärken ab 2,0 mm bis zu Vollmaterial. Als Version mit 1,2W oder 2,4W lieferbar.

**Mini-LED-Spot LUXOFIX
QMFS306H(2)x4x**

Mini LED spot with frosted luminous surface for Light without IR/UV. Shock and vibration resistance, metal housing in frosted chromium, snap-in mounting. Suitable for panel thicknesses from 2,0 mm up to solid material. As typ with 1,2W or 2,4W available.



Spezifikation

Lieferumfang: Spot mit Systemkabel EFGBB6L075 zum Verbinden mehrerer Spots.
Einbau-Öffnung: Ø32+0,5 mm
Anschluss: 2 x JST-Stecker (Typ B2B)
Betriebsspannung: 12V DC oder 24V DC
Schutzart IP67 (Blende zu Gehäuse)

Hinweis: Am Systemkabel EFGBB6L075 kann der Stecker entfernt und das Kabel direkt an die Stromversorgung angeschlossen werden. Bei 230V Netzspannung ist eine von Signal Construct zugelassene LED-Stromversorgung erforderlich.

Specification

*Content of delivery: Spot with system cable EFGBB6L075 to connect several spots.
Mounting-hole: Ø32+0,5mm
Connection: 2 x JST plug (type B2B)
Operating voltage: 12V DC or 24V DC
Protection IP67 (cover plate to housing)*

Note: It is possible to removed the plug at the system cabel EFGBB6L075. Now the cable can be connected directly to the power supply. At a mains voltage of 230 V the operation must only be realised via LED power supply authorised by Signal Construct.

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Messing verchromt	Housing	Brass chromium plated
Montagering	C75	Mounting ring	C75
Betriebstemperatur	-40°C/+100°C	Operation Temperature	-40°C/+100°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen		Options	
● Gehäuse schwarzchrom 901-QMES306HX4X Mini-LED-Spot LUXOFIX		● Housing black chromium 901-QMES306HX4X Mini-LED-Spot LUXOFIX	
● Dimmbare Version bei Ausführung ohne Regelung		● Dimmable version by constructions without control	

Artikel/ Part		Artikel-Text				Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of	
QMFS306H542 Spot1 EØ30 WW 12VD mc JST SnapIn										
12 V	○ warmweiss warm white		116°	120 lm		100 mA	1.200 mW	60000 h	6	
QMFS306H544 Spot1 EØ30 WW 24VD mc JST SnapIn										
24 V	○ warmweiss warm white		116°	120 lm		50 mA	1.200 mW	60000 h	6	
QMFS306H642 Spot1 EØ30 W 12VD mc JST SnapIn										
12 V	○ weiss white		116°	120 lm		100 mA	1.200 mW	60000 h	6	
QMFS306H644 Spot1 EØ30 W 24VD mc JST SnapIn										
24 V	○ weiss white		116°	120 lm		50 mA	1.200 mW	60000 h	6	
QMFS306H2542 Spot2 EØ30 WW 12VD mc JST SnapIn										
12 V	○ warmweiss warm white		116°	240 lm		200 mA	2.400 mW	60000 h	6	
QMFS306H2544 Spot2 EØ30 WW 24VD mc JST SnapIn										
24 V	○ warmweiss warm white		116°	240 lm		100 mA	2.400 mW	60000 h	6	
QMFS306H2642 Spot2 EØ30 W 12VD mc JST SnapIn										
12 V	○ weiss white		116°	240 lm		200 mA	2.400 mW	60000 h	6	
QMFS306H2644 Spot2 EØ30 W 24VD mc JST SnapIn										
24 V	○ weiss white		116°	240 lm		100 mA	2.400 mW	60000 h	6	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Layout LIT

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.

Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

The technical data are typical figures.

Photometry according to IEC127 unless otherwise indicated.

Wir achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen.
Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie Ressourcen und unsere Umwelt.

*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*