

**Mini-LED-Spot LUXOFIX® 1,7W
QMFS306Hx4x(L075)**

Mini-LED-Spot mit mattierter Leuchtfläche. IR-/UV-freies Licht, schock- und vibrationsunempfindlich, Snap-In Montage. Geeignet für Plattenstärken ab 2,0 mm bis zu Vollmaterial. Als Version mit oder ohne Systemkabel erhältlich.

Lieferumfang:

QMFS306Hx4x Spot ohne Systemkabel

QMFS306Hx4xL075 Spot mit Systemkabel EFGBB6L075 (Länge ca.75 cm)

zum Verbinden mehrerer Spots.

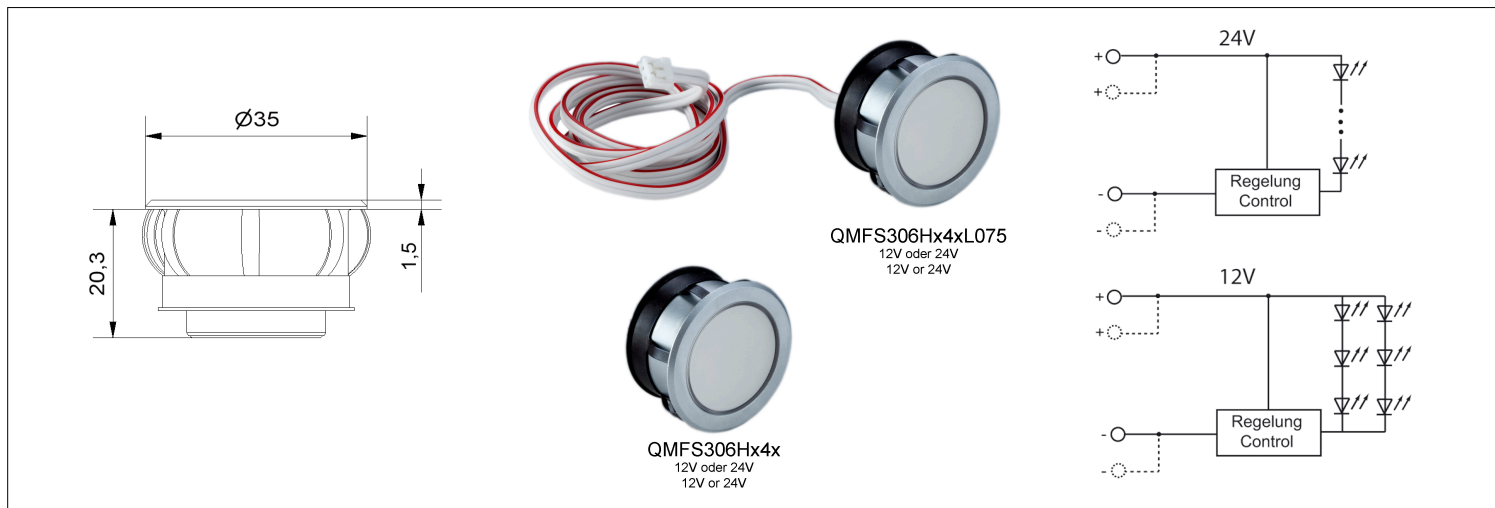
**Mini-LED-Spot LUXOFIX® 1,7W
QMFS306Hx4x(L075)**

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 up to solid material. As type with or without system cable available.

Content of delivery:

QMFS306Hx4x spot without system cable

QMFS306Hx4xL075 Spot with system cable EFGBB6L075 (length approx.75 cm) to connect several spots.



Spezifikation

Gehäuse: Metallgehäuse mattverchromt

Einbau-Öffnung: Ø32+0,5 mm

Anschluss: 2 x JST-Stecker (Typ B2B)

Betriebsspannung: 12V oder 24V +15% DC

Schutzart: IP67 (Blende zu Gehäuse)

Hinweis:

Am Systemkabel EFGBB6L075 kann die Buchse entfernt und das Kabel direkt an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Zubehör:

LED-Stromversorgung für 12V oder 24V DC.

Specification

Housing: Metal housing frosted chromium plated

Mounting-hole: Ø32+0,5mm

Connection: 2 x JST plug (type B2B)

Operating voltage: 12V or 24V +15% DC

Protection class: IP67 (cover plate to housing)

Note:

It is possible to removed the jack at the system cabel EFGBB6L075. Then the cable can be connected directly to the power supply.

Accessory:

LED power supply for 12V or 24V DC.

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche mattchrom

Material

Part	Material
Housing	Brass, surface frosted chromium plated

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Blende	Polycarbonat	Cover plate	Polycarbonate
Montagering	C75	Mounting ring	C75
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Gehäuse schwarzchrom		● Housing black chromium-plated	

Artikel/ Part		Artikel-Text				Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED
QMFS306H542 LUXOFIX® 1,7W WARMWEISS 12/14V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WARM WHITE 12/14V DC SnapIn										
12 V	● warmweiß warm white		150°	170 lm 36.000 cd/m ²			140 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H544 LUXOFIX® 1,7W WARMWEISS 24/28V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WARM WHITE 24/28V DC SnapIn										
24 V	● warmweiß warm white		150°	170 lm 36.000 cd/m ²			70 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H542L075 LUXOFIX® 1,7W WARMWEISS 12/14V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WARM WHITE 12/14V DC SnapIn										
12 V	● warmweiß warm white		150°	170 lm 36.000 cd/m ²			140 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H544L075 LUXOFIX® 1,7W WARMWEISS 24/28V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WARM WHITE 24/28V DC SnapIn										
24 V	● warmweiß warm white		150°	170 lm 36.000 cd/m ²			70 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H642 LUXOFIX® 1,7W WEISS 12/14V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WHITE 12/14V DC SnapIn										
12 V	○ weiß white		150°	170 lm 46.000 cd/m ²			140 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H644 LUXOFIX® 1,7W WEISS 24/28V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WHITE 24/28V DC SnapIn										
24 V	○ weiß white		150°	170 lm 46.000 cd/m ²			70 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H642L075 LUXOFIX® 1,7W WEISS 12/14V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WHITE 12/14V DC SnapIn										
12 V	○ weiß white		150°	170 lm 46.000 cd/m ²			140 mA	1.700 mW	50000 h	6
QMFS306H644L075 LUXOFIX® 1,7W WEISS 24/28V DC SnapIn LUXOFIX® 1,7W WHITE 24/28V DC SnapIn										
24 V	○ weiß white		150°	170 lm 46.000 cd/m ²			70 mA	1.700 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

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Specifications are subject to change without notice.

Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

The technical data are typical figures.

Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

Photometry according to IEC127 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