



**Mega StarLEDs, StarLEDs,  
MultiLEDs, LED Indicators**

November 2004

*CML Innovative Technologies is leading in innovative lighting solutions ; our 1800 employees are specifically dedicated to the design, production and distribution of miniature light sources and miniature lighting systems. Our worldwide operations and know-how allow us to continually exceed our customers requirements.*

CML Innovative Technologies est leader en solutions innovantes d'éclairage ; nos 1800 collaborateurs sont dédiés à la conception, la production et la distribution de sources et de systèmes lumineux. Notre savoir-faire et nos implantations mondiales nous permettent de mieux servir nos clients et de répondre aux niveaux d'exigences les plus élevées.

*CML Innovative Technologies ist der führende Hersteller für innovative Beleuchtung ; unsere 1800 Mitarbeiter engagieren sich für die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Beleuchtungsquellen und -Systemen. Unsere Erfahrung und unsere weltweiten Standorte machen es möglich, unseren Kundenservice stets zu verbessern und auch für die höchsten Ansprüche eine optimale Lösung zu finden.*

## Allgemeine Informationen zu Leuchtdioden General Information on LEDs

4 - 7

### Mega StarLEDs

#### Übersicht

#### Overview

3

### Allgemeine technische Informationen

#### General technical information

8

### Mega StarLEDs

9 - 14

### StarLEDs

#### Übersicht

#### Overview

3

### Allgemeine technische Informationen

#### General technical information

15

### StarLEDs

16 - 22

### BulbLEDs

23

### MultiLEDs

#### Übersicht

#### Overview

3

### Allgemeine technische Informationen

#### General technical information

24

### MultiLEDs

25 - 34

### LED Indicators

#### Übersicht

#### Overview

36

### Allgemeine technische Informationen

#### General technical information

37

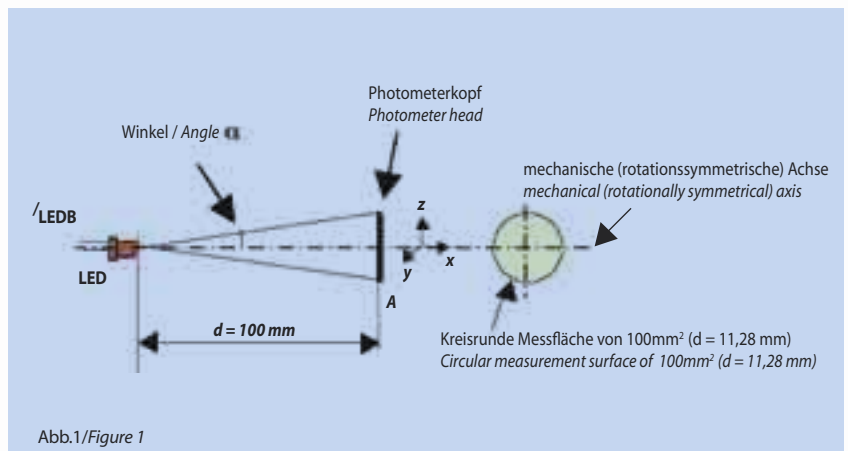
### LED Indicators

38 - 82

# LEDs

## Allgemeine Informationen zu Leuchtdioden General Information on LEDs

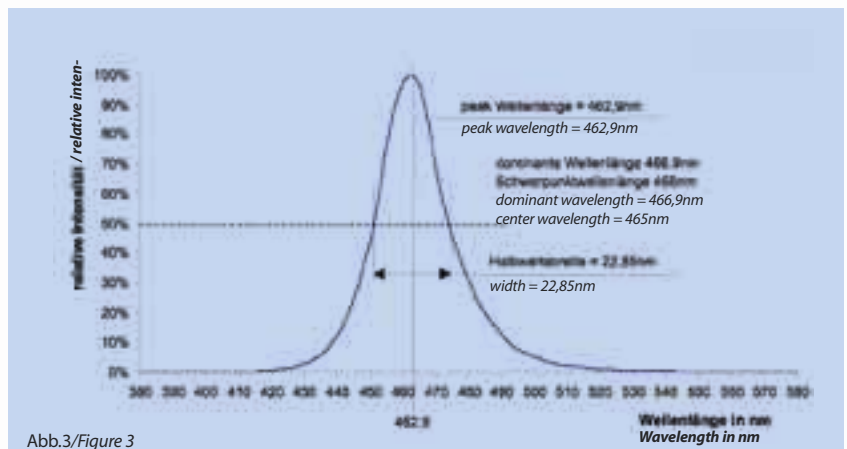
Leuchtdioden werden durch eine Vielzahl von Kennwerten charakterisiert. Die wohl wichtigste ist die Lichtstärke (luminous intensity), die jedoch immer unter dem Aspekt des Abstrahlwinkels (viewing angle) gesehen werden muss. Denn gerade im Vergleich zum Lichtstrom (luminous flux), bei dem die gesamte emittierte Lichtleistung angegeben wird, handelt es sich bei der Lichtstärke um eine richtungsabhängige Größe. Abb.1 zeigt den Zusammenhang. Die Lichtstärke ist diejenige Lichtleistung, die auf eine kreisrunde Fläche von  $1\text{cm}^2$  in einem Abstand von 100 oder 316mm, gemessen von der LED-Spitze aus, auftritt. Dabei ist es von besonderer Bedeutung, dass die LED in ihrer mechanischen Achse exakt zentrisch und senkrecht auf die Empfängerfläche ausgerichtet ist. Eine Fehljustage kann sich mehr oder weniger stark auf den Messfehler auswirken. Nach CIE 127 wird die Lichtstärke bei einem Abstand von 316mm ILEDA und 100mm im Fall ILEDB gemessen.



*Light-emitting diodes are characterized by various parameters. The most important characteristic parameter is the luminous intensity, which must always be considered relative to the viewing angle. This is due to the fact, that, in contrast to the luminous flux, for which the entire emitted luminous power is specified, the luminous intensity is a directional value. This connection is illustrated in Figure 1. The luminous intensity is the luminous power impinging on a circular area of  $1\text{cm}^2$  at a distance of 100 mm or 316 mm, measured from the top of the LED. In this context, it is of particular importance that the mechanical axis of the LED is centrally and exactly vertically aligned with respect to the receiving surface. A mismatch can affect the accuracy of measurement. According to CIE 127, the luminous intensity is measured at a distance of 316 mm (ILEDA) and 100 mm (ILEDB).*

# LEDs

Eine weitere wichtige Kenngröße der Leuchtdiode ist die Wellenlänge. Es sind verschiedene Angaben, die zur Charakterisierung benutzt werden. Die Abb. 3 zeigt die verschiedenen Wellenlängen auf. Die Peak-Wellenlänge ( $\lambda_{peak}$ ) gibt lediglich diejenige Wellenlänge an, bei der das Maximum der Strahlungsfunktion auftritt und stellt somit einen radiometrischen Wert dar. Daneben wird auch noch vielfach die Halbwertsbreite der Strahlungsfunktion angegeben. Sie wird ermittelt, indem man die Breite des Wellenlängenbereiches bei den Schnittpunkten des 50%-Wertes des Maximums angibt. Viel aussagekräftiger ist jedoch die Angabe der dominanten Wellenlänge ( $\lambda_{dom}$ ). Sie wird rechnerisch ermittelt, berücksichtigt die Farbort-Koordinaten und gibt einen Wert, der das Farbempfinden des menschlichen Auges widerspiegelt. Er stellt somit einen colorimetrischen Wert dar. Die Angabe der Schwerpunktwellenlänge ist in vielen Fällen ebenso sinnvoll. Sie berücksichtigt auch Banden in anderen Bereichen, beispielsweise wenn die Leuchtdiode einen ausgeprägten Infrarot-Anteil neben dem sichtbaren Anteil besitzt.



*Another important characteristic parameter of the light-emitting diode is the wavelength. Different values are used for the characterisation of this value. Figure 3 shows the various wavelengths. The peak wavelength ( $\lambda_{peak}$ ) only specifies the wavelength value with the maximum of the spectral energy distribution. Thus, the peak wavelength represents a radiometric value. In addition, often the half-width value of the spectral energy distribution is specified. This value is determined by specifying the width of the wavelength range at 50% of the value of the maximum. The specification of the dominant wavelength ( $\lambda_{dom}$ ) is, however, much more meaningful. This value is determined by calculation. It considers the colour coordinates and results in a value, which reflects the sensitivity for colour of the human eye. Thus, the dominant wavelength represents a colorimetric value. In many cases, it is also useful to specify the center wavelength. This value also considers bands in other ranges, for example, if the light-emitting diode has, apart from the visible fraction, a distinct infrared fraction.*

# Mega StarLEDs

## Allgemeine technische Informationen General technical information

Mega StarLEDs verfügen über einen integrierten Widerstand und stehen in folgender Ausführung zur Verfügung:

*Mega StarLEDs are built with an integrated resistor and they are available in a wide variety of versions:*

### Mit Einweggleichrichter

Diese StarLEDs sind alle mit einer Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt. Sie können problemlos bei Gleich- und Wechselspannung eingesetzt werden. Der typische Helligkeitsrückgang bei Wechselspannung gegenüber dem Betrieb an Gleichspannungseinsatz liegt bei ca. 25%.

### With half-wave rectifier

*The Mega StarLEDs are built with a protection diode in series with a resistor and LED. They can be used without any problems on DC voltage and AC voltage. The typical light reduction on AC voltage against DC voltage operation is about 25%.*

Spannungstoleranz  
*voltage tolerance:*

$U_{OP}$ : + 10%

Umgebungstemperatur  
*ambient temperature:*

$T_A$ : - 20°C – + 60°C

Lagertemperatur  
*storage temperature:*

$T_{STG}$ : - 25°C – + 80°C

Die elektrischen und optischen Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von  $TA = 25^\circ\text{C}$  gemessen.  
*The electrical and optical data are measured at an ambient temperature of  $TA = 25^\circ\text{C}$ .*

### Sicherheitsvorteil:

Auch bei defekter oder entfernter Farbkappe eines Befehls- und Meldegerätes ist die Information des Farbsignals vorhanden.

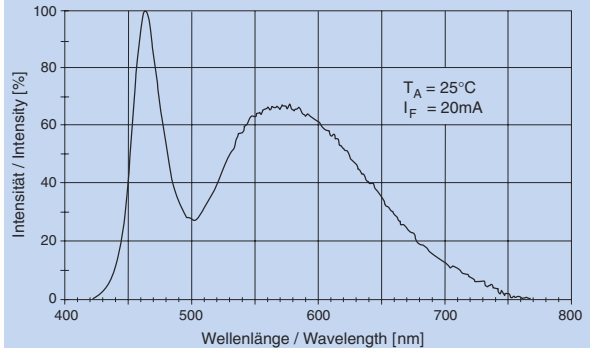
### Safety feature:

*When the coloured lens of a pushbutton is broken or missing the indication is given by the colour of the LED.*

Die Mega StarLEDs sind 3 x heller als StarLEDs.  
 Und als Highlight stehen die 130VAC und 230VAC Varianten zur Verfügung!

- Die Mega StarLED ist zur Zeit das weltweit hellste BA9s und E10 gesockelte LED-Leuchtmittel für netzspannungsbetriebene Schalter- und Meldegeräte
- Es werden nur die hellsten verfügbaren LEDs verwendet
- Die 230VAC Type eignet sich auch zum Einsatz in handelsüblichen Lampenfassungselementen mit integriertem Vorwiderstand.  
*Sie ersetzen somit direkt die 130V 20mA Glühlampen!*

### StarLEDs mit weißen LEDs (typical spectrum) StarLEDs with white LEDs



### Farbkoordinaten / chromaticity coordinates

x = 0,31 ± 0,06

y = 0,32 ± 0,08

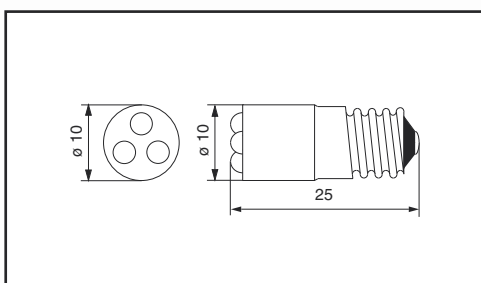
Alle angegebenen Maße in mm.  
*All dimensions are given in mm.*

**The Mega StarLEDs are 3 times brighter than StarLEDs.  
 As a feature we also offer 130VAC und 230VAC types!**

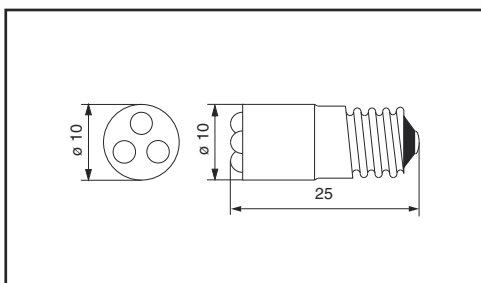
- *The Mega StarLEDs are at this time the worlds brightest BA9s and E10 based LED-Lamp's for push buttons and indicators used on mains voltage*
- *We use only the brightest LEDs*
- *The 230VAC version can be used in commercial lampholders with an integrated resistor. They replace directly the 130V 20mA incandescent lamps.*

# Mega StarLEDs

## T3<sup>1/4</sup> (10x25mm) E10 3x3mm LEDs AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



## T3<sup>1/4</sup> (10x25mm) E10 3x3mm LEDs 130/230VAC



Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

*Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination.  
For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.*

| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18621350   | red            | 24                   | 9/17                  | 3 x 400                     |
| 18621351   | green          | 24                   | 5/10                  | 3 x 1500                    |
| 18621352   | yellow         | 24                   | 9/17                  | 3 x 340                     |
| 18621357   | blue           | 24                   | 9/17                  | 3 x 780                     |
| 1862135W3  | white clear    | 24                   | 9/17                  | 3 x 1700                    |
| 1862135W3D | white diffused | 24                   | 9/17                  | 3 x 850                     |
| 18621450   | red            | 28                   | 9/17                  | 3 x 400                     |
| 18621451   | green          | 28                   | 5/10                  | 3 x 1500                    |
| 18621452   | yellow         | 28                   | 9/17                  | 3 x 340                     |
| 18621457   | blue           | 28                   | 9/17                  | 3 x 780                     |
| 1862145W3  | white clear    | 28                   | 9/17                  | 3 x 1700                    |
| 1862145W3D | white diffused | 28                   | 9/17                  | 3 x 850                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage  
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

*Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination.  
For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.*

| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC | Current<br>[mA] AC | **Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| 18627130   | red            | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 180                    |
| 18627131   | green          | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 750                    |
| 18627132   | yellow         | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 160                    |
| 18627137   | blue           | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 230                    |
| 1862713W3  | white clear    | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 500                    |
| 1862713W3D | white diffused | 130 <sup>1</sup>  | 5                  | 3 x 250                    |
| 18627230   | red            | 230               | 3                  | 3 x 120                    |
| 18627231   | green          | 230               | 3                  | 3 x 450                    |
| 18627232   | yellow         | 230               | 3                  | 3 x 110                    |
| 18627237   | blue           | 230               | 3                  | 3 x 200                    |
| 1862723W3  | white clear    | 230               | 3                  | 3 x 300                    |
| 1862723W3D | white diffused | 230               | 3                  | 3 x 150                    |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the used LEDs at direct voltage

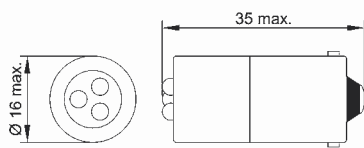
1-Die LED ist zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130VAC dimensioniert. Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblicher Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand ist nicht zulässig.

*1-This LED has been developed to run on a supply voltage of 130VAC only. An operation at a higher supply voltage using commercial lampholders with integrated resistor, is not recommended.*

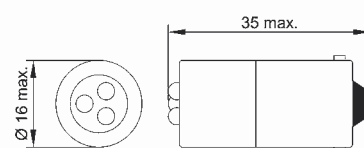
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

# Mega StarLEDs

## T5 (16x35mm) BA15s 3x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



## T5 (16x35mm) BA15s 3x3mm LED 130/230V AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

*Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination.  
For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.*

| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18633350   | red            | 24                   | 17                    | 3 x 400                     |
| 18633351   | green          | 24                   | 15                    | 3 x 2250                    |
| 18633352   | yellow         | 24                   | 17                    | 3 x 340                     |
| 18633357   | blue           | 24                   | 15                    | 3 x 680                     |
| 1863335W3  | white clear    | 24                   | 15                    | 3 x 1500                    |
| 1863335W3D | white diffused | 24                   | 15                    | 3 x 750                     |
| 18633450   | red            | 28                   | 17                    | 3 x 400                     |
| 18633451   | green          | 28                   | 16                    | 3 x 2400                    |
| 18633452   | yellow         | 28                   | 17                    | 3 x 340                     |
| 18633457   | blue           | 28                   | 16                    | 3 x 720                     |
| 1863345W3  | white clear    | 28                   | 16                    | 3 x 1600                    |
| 1863345W3D | white diffused | 28                   | 16                    | 3 x 800                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage

Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

*Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination.  
For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.*

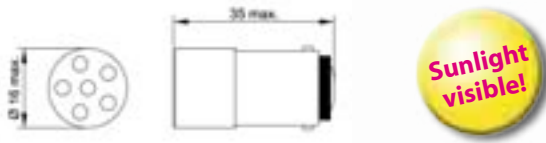
| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18634130   | red            | 130                  | 7                     | 3 x 190                     |
| 18634131   | green          | 130                  | 7                     | 3 x 1050                    |
| 18634132   | yellow         | 130                  | 7                     | 3 x 170                     |
| 18634137   | blue           | 130                  | 7                     | 3 x 340                     |
| 1863413W3  | white clear    | 130                  | 7                     | 3 x 700                     |
| 1863413W3D | white diffused | 130                  | 7                     | 3 x 350                     |
| 18634230   | red            | 230                  | 4                     | 3 x 150                     |
| 18634231   | green          | 230                  | 4                     | 3 x 600                     |
| 18634232   | yellow         | 230                  | 4                     | 3 x 140                     |
| 18634237   | blue           | 230                  | 4                     | 3 x 220                     |
| 1863423W3  | white clear    | 230                  | 4                     | 3 x 400                     |
| 1863423W3D | white diffused | 230                  | 4                     | 3 x 200                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage

## Mega StarLEDs

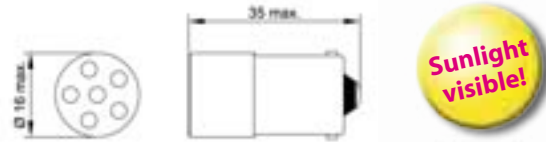
Mega StarLEDs sind mit 6 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.  
 Mega StarLEDs are built with 6 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

### T5 (16x35mm) BA15d 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



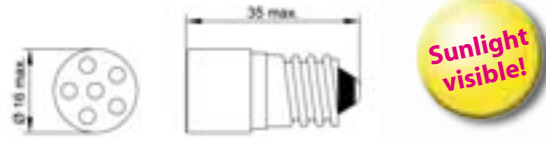
| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18640350   | red            | 24-28                | 36-46                 | 6 x 500                     |
| 18640351   | green          | 24-28                | 32-42                 | 6 x 3150                    |
| 18640352   | yellow         | 24-28                | 36-46                 | 6 x 440                     |
| 18640357   | blue           | 24-28                | 32-42                 | 6 x 860                     |
| 1864035W3  | white clear    | 24-28                | 32-42                 | 6 x 2100                    |
| 1864035W3D | white diffused | 24-28                | 32-42                 | 6 x 1050                    |

### T5 (16x35mm) BA15s 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18643350   | red            | 24-28                | 36-46                 | 6 x 500                     |
| 18643351   | green          | 24-28                | 32-42                 | 6 x 3150                    |
| 18643352   | yellow         | 24-28                | 36-46                 | 6 x 440                     |
| 18643357   | blue           | 24-28                | 32-42                 | 6 x 860                     |
| 1864335W3  | white clear    | 24-28                | 32-42                 | 6 x 2100                    |
| 1864335W3D | white diffused | 24-28                | 32-42                 | 6 x 1050                    |

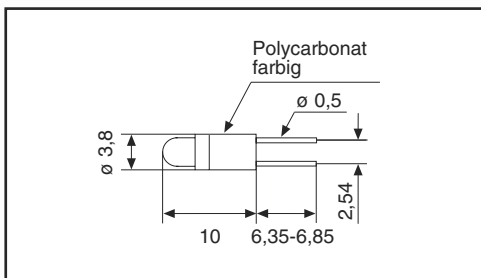
### T5 (16x35mm) E14 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



| Part N°    | Colour         | Voltage<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | ** Lumi. intensity<br>[mcd] |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 18646350   | red            | 24-28                | 36-46                 | 6 x 500                     |
| 18646351   | green          | 24-28                | 32-42                 | 6 x 3150                    |
| 18646352   | yellow         | 24-28                | 36-46                 | 6 x 440                     |
| 18646357   | blue           | 24-28                | 32-42                 | 6 x 860                     |
| 1864635W3  | white clear    | 24-28                | 32-42                 | 6 x 2100                    |
| 1864635W3D | white diffused | 24-28                | 32-42                 | 6 x 1050                    |

# StarLEDs

## T1 (3mm) Bi-Pin LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



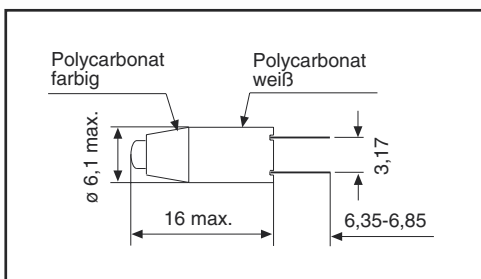
### Die Alternative zu Kleinglühlampen!

- extrem lange Lebensdauer
- geringe Wärmeentwicklung
- niedrige Stromaufnahme
- erschütterungsfest

### An alternative for miniature lamps

- *extrem long lifetime*
- *low heat generation*
- *low power consumption*
- *shock and vibration proof*

## T1<sup>3/4</sup> (6mm) Bi-Pin LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

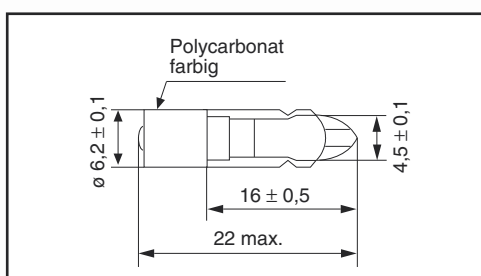
### Part N°      Colour      Voltage [V] AC/DC      Current [mA] AC/DC      \*\* Lumi. intensity [mcd]

| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 15095350   | red            | 24                | 7/14               | 330                      |
| 15095351   | green          | 24                | 7/14               | 2100                     |
| 15095352   | yellow         | 24                | 7/14               | 280                      |
| 15095357   | blue           | 24                | 7/14               | 650                      |
| 1509535W3  | white clear    | 24                | 7/14               | 1400                     |
| 1509535W3D | white diffused | 24                | 7/14               | 700                      |
| 15095450   | red            | 28                | 7/14               | 330                      |
| 15095451   | green          | 28                | 7/14               | 2100                     |
| 15095452   | yellow         | 28                | 7/14               | 280                      |
| 15095457   | blue           | 28                | 7/14               | 650                      |
| 1509545W3  | white clear    | 28                | 7/14               | 1400                     |
| 1509545W3D | white diffused | 28                | 7/14               | 700                      |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

## T5,5k LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



### Part N°      Colour      Voltage [V] AC/DC      Current [mA] AC/DC      \*\* Lumi. intensity [mcd]

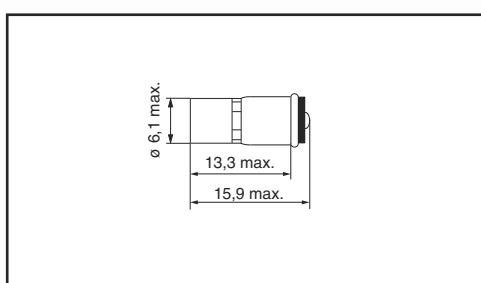
| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 1504135UR3 | red            | 24                | 7/14               | 330                      |
| 1504135UG3 | green          | 24                | 7/14               | 2100                     |
| 1504135UY3 | yellow         | 24                | 7/14               | 280                      |
| 1504135B3  | blue           | 24                | 7/14               | 650                      |
| 1504135W3  | white clear    | 24                | 7/14               | 1400                     |
| 1504135W3D | white diffused | 28                | 7/14               | 700                      |
| 1504145UR3 | red            | 28                | 7/14               | 330                      |
| 1504145UG3 | green          | 28                | 7/14               | 2100                     |
| 1504145UY3 | yellow         | 28                | 7/14               | 280                      |
| 1504145B3  | blue           | 28                | 7/14               | 650                      |
| 1504145W3  | white clear    | 28                | 7/14               | 1400                     |
| 1504145W3D | white diffused | 28                | 7/14               | 700                      |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

## StarLEDs

### T1<sup>3/4</sup> (6mm) MF LED DC ohne Verpolungsschutz / without protection diode



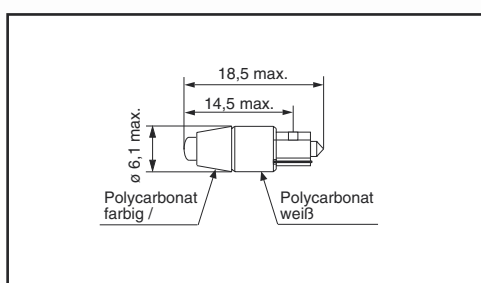
| Part N°    | Colour         | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | **Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| 1510135UR3 | red            | 24             | 14              | 330                     |
| 1510135UG3 | green          | 24             | 14              | 2100                    |
| 1510135UY3 | yellow         | 24             | 14              | 280                     |
| 1510135B3  | blue           | 24             | 14              | 650                     |
| 1510135W3  | white clear    | 24             | 14              | 1400                    |
| 1510135W3D | white diffused | 24             | 14              | 700                     |
| 1510145UR3 | red            | 28             | 14              | 330                     |
| 1510145UG3 | green          | 28             | 14              | 2100                    |
| 1510145UY3 | yellow         | 28             | 14              | 280                     |
| 1510145B3  | blue           | 28             | 14              | 650                     |
| 1510145W3  | white clear    | 28             | 14              | 1400                    |
| 1510145W3D | white diffused | 28             | 14              | 700                     |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

Diese StarLED hat keine Schutzdiode, deshalb ist unbedingt darauf zu achten, dass die Polarität korrekt ist!

This StarLED can only be manufactured without a protection diode. Only for use on direct voltage. Please be aware of the polarity!

### T1<sup>1/2</sup> (5mm) WB (W2x4,6d) LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier

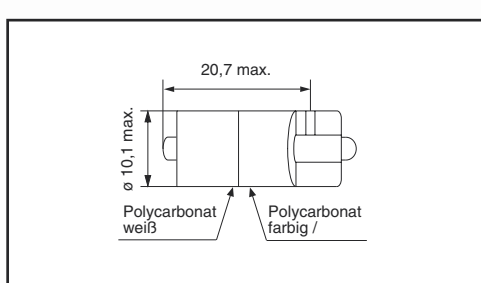


| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 1511A35UR3 | red            | 24                | 5/10               | 230                      |
| 1511A35UG3 | green          | 24                | 5/10               | 1500                     |
| 1511A35UY3 | yellow         | 24                | 5/10               | 200                      |
| 1511A35B3  | blue           | 24                | 5/10               | 480                      |
| 1511A35W3  | white clear    | 24                | 5/10               | 1000                     |
| 1511A35W3D | white diffused | 24                | 5/10               | 500                      |
| 1511A45UR3 | red            | 28                | 5/10               | 230                      |
| 1511A45UG3 | green          | 28                | 5/10               | 1500                     |
| 1511A45UY3 | yellow         | 28                | 5/10               | 200                      |
| 1511A45B3  | blue           | 28                | 5/10               | 480                      |
| 1511A45W3  | white clear    | 28                | 5/10               | 1000                     |
| 1511A45W3D | white diffused | 28                | 5/10               | 500                      |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

### T3<sup>1/4</sup> (10mm) WB (W2,1x9,5d) LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



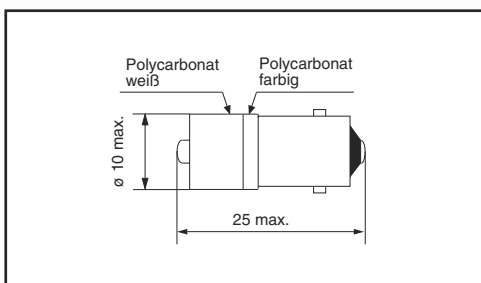
| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | **Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 1511B35UR3 | red            | 24                | 7/14               | 330                     |
| 1511B35UG3 | green          | 24                | 7/14               | 2100                    |
| 1511B35UY3 | yellow         | 24                | 7/14               | 280                     |
| 1511B35B3  | blue           | 24                | 7/14               | 650                     |
| 1511B35W3  | white clear    | 24                | 7/14               | 1400                    |
| 1511B35W3D | white diffused | 24                | 7/14               | 700                     |
| 1511B45UR3 | red            | 28                | 7/14               | 330                     |
| 1511B45UG3 | green          | 28                | 7/14               | 2100                    |
| 1511B45UY3 | yellow         | 28                | 7/14               | 280                     |
| 1511B45B3  | blue           | 28                | 7/14               | 650                     |
| 1511B45W3  | white clear    | 28                | 7/14               | 1400                    |
| 1511B45W3D | white diffused | 28                | 7/14               | 700                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

## StarLEDs

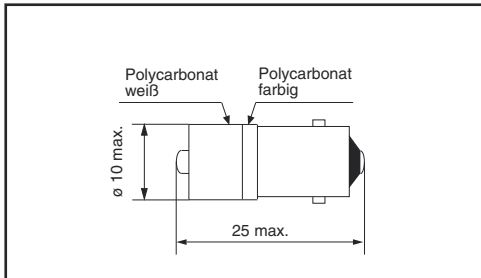
### T3<sup>1/4</sup> (10x25mm) BA9s LED AC/DC mit Einwellegleichrichter / with half-wave rectifier



| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | **Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 18600350   | red            | 24                | 9/17               | 400                     |
| 18600351   | green          | 24                | 9/17               | 2550                    |
| 18600352   | yellow         | 24                | 9/17               | 340                     |
| 18600357   | blue           | 24                | 9/17               | 780                     |
| 1860035W3  | white clear    | 24                | 9/17               | 1700                    |
| 1860035W3D | white diffused | 24                | 9/17               | 850                     |
| 18600450   | red            | 28                | 9/17               | 400                     |
| 18600451   | green          | 28                | 9/17               | 2550                    |
| 18600452   | yellow         | 28                | 9/17               | 340                     |
| 18600457   | blue           | 28                | 9/17               | 780                     |
| 1860045W3  | white clear    | 28                | 9/17               | 1700                    |
| 1860045W3D | white diffused | 28                | 9/17               | 850                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage  
 Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

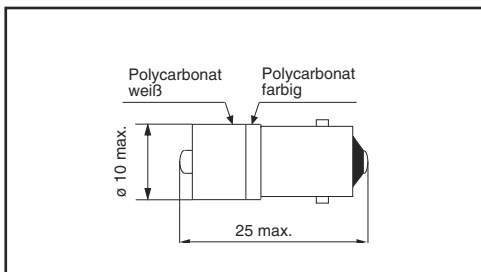
### T3<sup>1/4</sup> (10x25mm) BA9s LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | **Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 18602350   | red            | 24                | 15                 | 350                     |
| 18602351   | green          | 24                | 15                 | 2250                    |
| 18602352   | yellow         | 24                | 15                 | 300                     |
| 18602357   | blue           | 24                | 15                 | 680                     |
| 1860235W3  | white clear    | 24                | 15                 | 1500                    |
| 1860235W3D | white diffused | 24                | 15                 | 750                     |
| 18602450   | red            | 28                | 15                 | 350                     |
| 18602451   | green          | 28                | 15                 | 2250                    |
| 18602452   | yellow         | 28                | 15                 | 300                     |
| 18602457   | blue           | 28                | 15                 | 680                     |
| 1860245W3  | white clear    | 28                | 15                 | 1500                    |
| 1860245W3D | white diffused | 28                | 15                 | 750                     |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage  
 Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

### T3<sup>1/4</sup> (10x25mm) BA9s LED 130/230VAC



| Part N°    | Colour         | Voltage [V] AC   | Current [mA] AC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 18606130   | red            | 130 <sup>1</sup> | 5               | 180                      |
| 18606131   | green          | 130 <sup>1</sup> | 5               | 750                      |
| 18606132   | yellow         | 130 <sup>1</sup> | 5               | 160                      |
| 18606137   | blue           | 130 <sup>1</sup> | 5               | 230                      |
| 1860613W3  | white clear    | 130 <sup>1</sup> | 5               | 500                      |
| 1860613W3D | white diffused | 130 <sup>1</sup> | 5               | 250                      |
| 18606230   | red            | 230              | 3               | 120                      |
| 18606231   | green          | 230              | 3               | 450                      |
| 18606232   | yellow         | 230              | 3               | 110                      |
| 18606237   | blue           | 230              | 3               | 200                      |
| 1860623W3  | white clear    | 230              | 3               | 300                      |
| 1860623W3D | white diffused | 230              | 3               | 150                      |

\*\* Lichtstärkeden Daten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the used LEDs at direct voltage

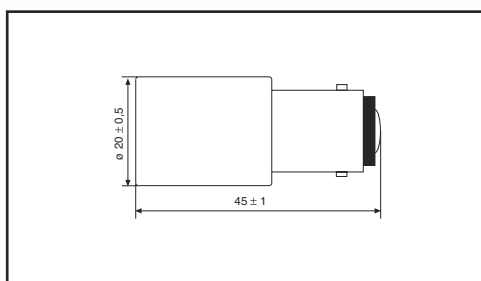
1-Die LED ist zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130VAC dimensioniert. Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblicher Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand ist nicht zulässig.  
 1-This LED has been developed to run on a supply voltage of 130VAC only. An operation at a higher supply voltage using commercial lampholders with integrated resistor, is not recommended.

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

## StarLEDs

**T20x46 StarLEDs wurden von EBT speziell zur Anwendung in Warnleuchtsäulen entwickelt.** Die mit 9 superhellen LEDs bestückten StarLEDs im BA15d-Sockel können, unabhängig vom Fabrikat, in allen gängigen Warnleuchtsäulen mit BA15d-Fassung eingesetzt werden.  
 T20x46 LED-Leuchten haben eine extrem lange Lebensdauer und gewährleisten eine optimale Ausleuchtung der Warnleuchten.

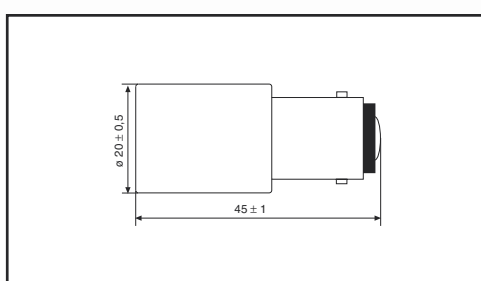
**T6<sup>1/3</sup> (20x46mm) LED-Leuchte BA15d AC/DC für Signalsäulen / for Light Towers**



| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 18580350 | red    | 24                | 15                 | 9 x 350                  |
| 18580351 | green  | 24                | 45                 | 9 x 2250                 |
| 18580352 | yellow | 24                | 15                 | 9 x 300                  |
| 18580357 | blue   | 24                | 45                 | 9 x 680                  |
| 1858035W | white  | 24                | 45                 | 9 x 1500                 |

\*\* Lichtstärkedenen der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

**T6<sup>1/3</sup> (20x46mm) LED-Leuchte BA15d 130/230VAC für Signalsäulen / for Light Towers**



| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC | Current [mA] AC | **Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|-------------------------|
| 18581130 | red    | 130            | 8               | 9 x 200                 |
| 18581131 | green  | 130            | 8               | 9 x 1200                |
| 18581132 | yellow | 130            | 8               | 9 x 180                 |
| 18581137 | blue   | 130            | 8               | 9 x 400                 |
| 1858113W | white  | 130            | 8               | 9 x 800                 |
| 18581230 | red    | 230            | 4               | 9 x 150                 |
| 18581231 | green  | 230            | 4               | 9 x 600                 |
| 18581232 | yellow | 230            | 4               | 9 x 140                 |
| 18581237 | blue   | 230            | 4               | 9 x 220                 |
| 1858123W | white  | 230            | 4               | 9 x 400                 |

\*\* Lichtstärkedenen der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Die T20x46 StarLEDs finden ihren Einsatz in Warnleuchtsäulen. Unabhängig vom Fabrikat gewährleisten sie eine optimale Ausleuchtung der Signalelemente.

The T20x46 StarLEDs used in Light Towers. They can be used in all common Light Towers and they deliver an optimum illumination.

- Stoß- und schwingungsfest, niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeerzeugung, wartungsfrei

- Shockproof, Vibration proof, Low Current, Low Heat, Zero maintenance



# Multi LEDs

## Allgemeine technische Informationen

Multi-LEDs sind die klassische Alternative zu Kleinglühlampen. Sie bestehen aus einem Glühlampensockel, einem integrierten Widerstand und einer Gruppe von LED-Chips, die auf ein Trägerelement aus Keramik montiert sind.

Multi-LEDs besitzen zahlreiche Vorteile gegenüber Kleinglühlampen:

- Lebensdauer bis zu 100.000 Stunden
- Große Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Bis zu 65% geringerer Stromverbrauch
- Geringere Betriebstemperatur
- Verschiedene Farben zur Auswahl

Multi-LEDs werden eingesetzt bei

- Schwierigen Betriebsbedingungen mit hohem Stoß- und Vibrationspegel
- Anwendungen, bei denen eine zuverlässige Anzeige erforderlich ist
- Anwendungen, bei denen Lampen schwer zugänglich sind bzw. eine Auswechselung zeitraubend und daher teuer ist

## General technical information

Multi-LEDs are the classical alternative for miniature lamps. They consist of a lamp base, an integrated resistor and a group of LED-chips, which are bonded on a ceramic substrate.

Multi-LEDs have a lot of advantages compared with miniature lamps:

- life up to 100.000 hours
- shock and vibration proof
- up to 65% lower power consumption
- low heat generation
- variety of colours

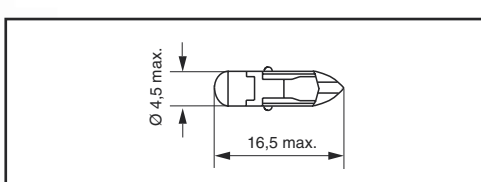
Multi-LEDs are used in

- applications with a high vibration level
- applications where a reliable indicator is needed
- applications where it is difficult or expensive to change a lamp

|   |  |
|---|--|
| <b>Spannung U [V]</b>                             | Die aufgeführten Spannungen sind Bemessungsspannungen. Sie sind die Versorgungsspannungen, auf die die Teile dimensioniert sind. Die Angabe AC/DC/UC erfolgt entsprechend der DIN 40004 (UC bedeutet AC oder DC, gebräuchlich ist auch die Bezeichnung AC/DC). Wechselstromgrößen werden stets als Effektivwert eingesetzt. Die Toleranz liegt, sofern nicht anders angegeben, bei $\pm 10\%$ .<br><i>The voltages listed are the rated voltages. These voltages are the supply voltages for which the products are designed. The specifications AC/DC/UC are in accordance with DIN 40004. The abbreviation UC means AC or DC, and is more commonly referred to as AC/DC. Alternating current is considered always at the effective value (RMS). The tolerance is <math>\pm 10\%</math>, if not otherwise specified.</i>  |
| <b>Strom I [mA]</b>                               | Der aufgeführte Strom ist der Bemessungsstrom. Er fließt bei der Bemessungsspannung. Wechselstromgrößen werden, wenn nicht anders angegeben, stets als Effektivwert aufgeführt.<br><i>The current, which is listed, is the rated current. The current will flow at the rated voltage. Alternating current is considered always at the effective value (RMS), if not otherwise specified.</i>   |
| <b>Current I [mA]</b>                             | <br><i>The current, which is listed, is the rated current. The current will flow at the rated voltage. Alternating current is considered always at the effective value (RMS), if not otherwise specified.</i>  |
| <b>Lichtstärke [mcd]</b>                          | Die Bemessungshelligkeit wird bei den Bemessungswerten gemessen. Für alle Arten von Leuchtdioden sind wir in der Lage exakte Messungen aller relevanten radio-, photo- und colorimetrischen Werte wie (Lichtstärke, peak-Wellenlänge, dominante-Wellenlänge usw.) durchzuführen.<br><i>The rated brightness is measured at the rated values. For all kind of LEDs we are able to make precise measurements of all relevant radio-, photo- and colorimetric values like (luminous intensity, peak wavelength, dominant wavelength etc.).</i>  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                        | Die Umgebungstemperatur ist diejenige Temperatur, die in unmittelbarer Nähe des Leuchtmittels auftritt.  |
| <b>Ambient temperature <math>T_A</math></b>       | Alle Bemessungswerte beziehen sich grundsätzlich auf den offenen Aufbau und eine Umgebungstemperatur von 25°C.<br><i>The ambient temperature is the temperature, taken within close proximity of the Multi-LED. All rated values are referred to as an open set-up and an ambient temperature of 25°C.</i>   |
| <b>Sockel</b>                                     | Die verschiedenen Baureihen beinhalten Metall- und Kunststoffsockel, welche internationalen und nationalen Vorschriften entsprechen. Eine Markierung erfolgt, je nach Platzverhältnissen, mit Spannung, Stromart, Fertigungsdatum, Firmenkennzeichen und Polaritätskennzeichnung.<br><i>All product types with bases from metal or plastic conform to national and international standards.</i>  |
| <b>Base</b>                                       | <i>Markings made on bases are dependant on the space available. Specifications such as voltage, current, date of production, company name and polarity can all be accommodated on the base, if required and if there is space available.</i>   |
| <b>Multi-LED mit Schutzdiode (Schutzfunktion)</b> | Generell haben die Multi-LED-Elemente eine Sperrspannung, die pro Chip 5V beträgt und dann, mit der Anzahl der Chips pro Strompfad multipliziert, die Sperrspannung ergibt. Dies bedeutet, dass bei einem 8-fach seriellen Element die Sperrspannung 40V beträgt.<br>Bei Multi-LED-Elementen mit weniger Chips, oder anderen seriellen Beschaltungen, ist die Sperrspannung entsprechend niedriger anzusetzen. Die langjährige Erfahrung aus der Praxis zeigt, dass im Einsatz immer wieder unkontrollierte hohe negative Spannungsspitzen auftreten, die zur Zerstörung einer nicht geschützten Multi-LED führen. Aus dieser Erkenntnis heraus, verwenden wir weitestgehend Multi-LED-Elemente mit integrierter Schutzdiode oder Brückengleichrichter.<br><i>The Multi-LED has a reverse voltage of 5V. The number of the serially connected chips multiplied by 5 equals the reverse voltage. For example: an 8 chip serial element is protected against 40V of reverse voltage. Where a Multi-LED has less chips than previously described, or is not serially connected, the protection against reverse voltage will be reduced in proportion to the reduced number of chips. Our many years of experience in the field have taught us that uncontrollable negative spikes can occur that will destroy an unprotected Multi-LED. Drawing on these experiences, we now fit protection devices or full bridge rectifiers to the majority of our Multi-LED devices.</i> |
| <b>Multi-LED with reverse voltage protection</b>  |  |

## Multileds

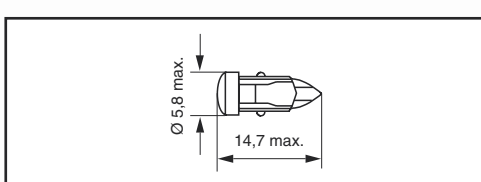
### T4,5 4 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15020350 | red    | 24             | 13              | 21                       |
| 15020351 | green  | 24             | 13              | 48                       |
| 15020352 | yellow | 24             | 13              | 35                       |
| 15020450 | red    | 28             | 13              | 21                       |
| 15020451 | green  | 28             | 13              | 48                       |
| 15020452 | yellow | 28             | 13              | 35                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

### T4,5 6 Chips DC

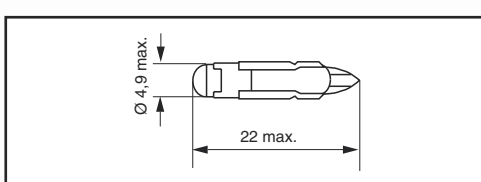


| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15021350 | red    | 24             | 12              | 29                       |
| 15021351 | green  | 24             | 12              | 72                       |
| 15021352 | yellow | 24             | 12              | 50                       |
| 15021450 | red    | 28             | 12              | 29                       |
| 15021451 | green  | 28             | 12              | 72                       |
| 15021452 | yellow | 28             | 12              | 50                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150

A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150

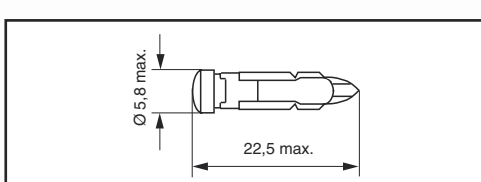
### T4,6 4 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15030350 | red    | 24             | 14              | 23                       |
| 15030351 | green  | 24             | 14              | 52                       |
| 15030352 | yellow | 24             | 14              | 38                       |
| 15030450 | red    | 28             | 14              | 23                       |
| 15030451 | green  | 28             | 14              | 52                       |
| 15030452 | yellow | 28             | 14              | 38                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

### T4,6 6 Chips DC



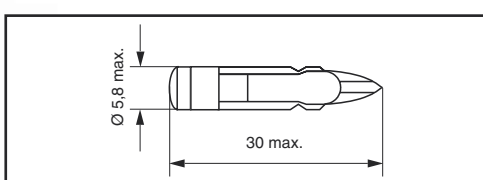
| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15031350 | red    | 24             | 14              | 34                       |
| 15031351 | green  | 24             | 14              | 84                       |
| 15031352 | yellow | 24             | 14              | 59                       |
| 15031450 | red    | 28             | 14              | 34                       |
| 15031451 | green  | 28             | 14              | 84                       |
| 15031452 | yellow | 28             | 14              | 59                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150

A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150

## Multileds

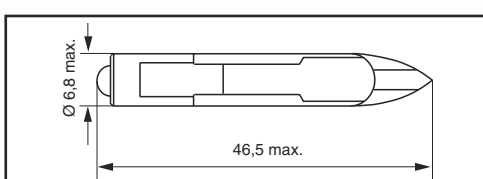
### T5,5 6 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15051350 | red    | 24             | 15              | 36                       |
| 15051351 | green  | 24             | 15              | 90                       |
| 15051352 | yellow | 24             | 15              | 63                       |
| 15051450 | red    | 28             | 15              | 36                       |
| 15051451 | green  | 28             | 15              | 90                       |
| 15051452 | yellow | 28             | 15              | 63                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150  
A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150

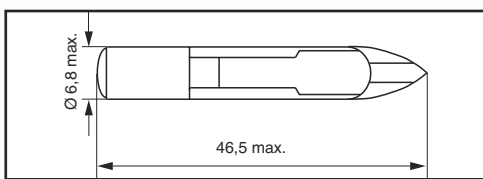
### T6,8 4 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15080350 | red    | 24             | 16              | 26                       |
| 15080351 | green  | 24             | 16              | 59                       |
| 15080352 | yellow | 24             | 16              | 43                       |
| 15080450 | red    | 28             | 16              | 26                       |
| 15080451 | green  | 28             | 16              | 59                       |
| 15080452 | yellow | 28             | 16              | 43                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

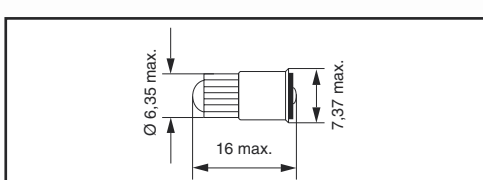
### T6,8 6 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15071350 | red    | 24             | 15              | 36                       |
| 15071351 | green  | 24             | 15              | 90                       |
| 15071352 | yellow | 24             | 15              | 63                       |
| 15071450 | red    | 28             | 15              | 36                       |
| 15071451 | green  | 28             | 15              | 90                       |
| 15071452 | yellow | 28             | 15              | 63                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

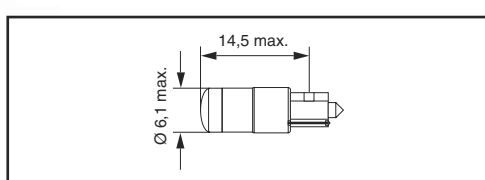
### T1 3/4 (6mm) MF 4 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15100350 | red    | 24             | 16              | 26                       |
| 15100351 | green  | 24             | 16              | 59                       |
| 15100352 | yellow | 24             | 16              | 43                       |
| 15100450 | red    | 28             | 16              | 26                       |
| 15100451 | green  | 28             | 16              | 59                       |
| 15100452 | yellow | 28             | 16              | 43                       |

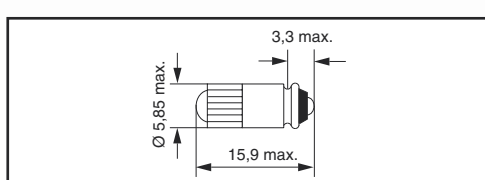
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

## Multileds

**T1<sup>1/2</sup> (5mm) WB (W2x4,6) 6 Chips AC/DC**


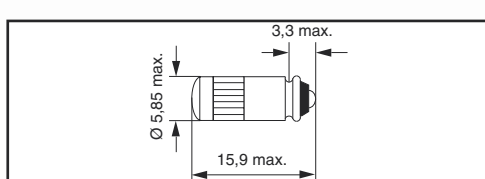
| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 15113353 | red    | 24                | 10                 | 24                       |
| 15113351 | green  | 24                | 10                 | 60                       |
| 15113352 | yellow | 24                | 10                 | 42                       |
| 15113453 | red    | 28                | 10                 | 24                       |
| 15113451 | green  | 28                | 10                 | 60                       |
| 15113452 | yellow | 28                | 10                 | 42                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

**T1<sup>3/4</sup> (6mm) MG 4 Chips DC**


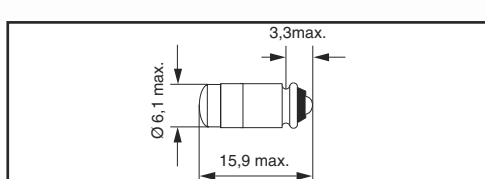
| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15120350 | red    | 24             | 16              | 26                       |
| 15120351 | green  | 24             | 16              | 59                       |
| 15120352 | yellow | 24             | 16              | 43                       |
| 15120450 | red    | 28             | 16              | 26                       |
| 15120451 | green  | 28             | 16              | 59                       |
| 15120452 | yellow | 28             | 16              | 43                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

**T1<sup>3/4</sup> (6mm) MG 6 Chips DC**


| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15121350 | red    | 24             | 14              | 34                       |
| 15121351 | green  | 24             | 14              | 84                       |
| 15121352 | yellow | 24             | 14              | 59                       |
| 15121450 | red    | 28             | 14              | 34                       |
| 15121451 | green  | 28             | 14              | 84                       |
| 15121452 | yellow | 28             | 14              | 59                       |

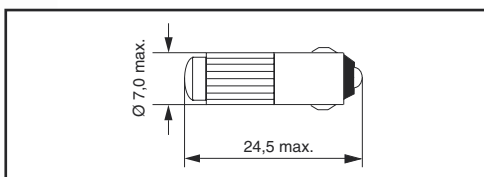
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

**T1<sup>3/4</sup> (6mm) MG 6 Chips AC/DC**


| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 15130350 | red    | 24                | 10                 | 24                       |
| 15130351 | green  | 24                | 10                 | 60                       |
| 15130352 | yellow | 24                | 10                 | 42                       |
| 15130450 | red    | 28                | 10                 | 24                       |
| 15130451 | green  | 28                | 10                 | 60                       |
| 15130452 | yellow | 28                | 10                 | 42                       |

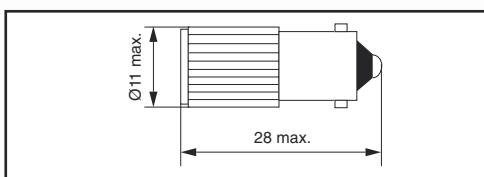
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

## Multileds

**T2 (7x23mm) BA7s 6 Chips DC**


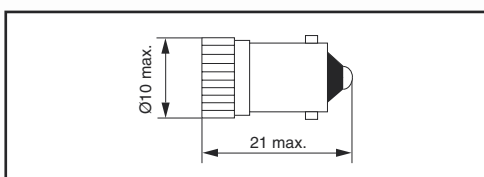
| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 15181350 | red    | 24             | 15              | 36                       |
| 15181351 | green  | 24             | 15              | 90                       |
| 15181352 | yellow | 24             | 15              | 63                       |
| 15181450 | red    | 28             | 15              | 36                       |
| 15181451 | green  | 28             | 15              | 90                       |
| 15181452 | yellow | 28             | 15              | 63                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.5500112/A suitable lamp remover - Part No.5500112

**T3 1/4 (10x28mm) BA9s 8 Chips DC blinkend / flashing**


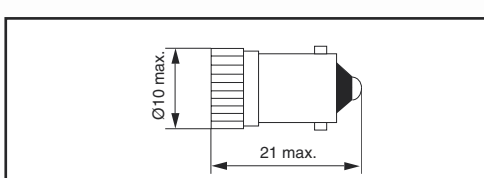
| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 18240350 | red    | 24             | 35              | 40                       |
| 18240351 | green  | 24             | 35              | 85                       |
| 18240352 | yellow | 24             | 35              | 65                       |
| 18240450 | red    | 28             | 35              | 40                       |
| 18240451 | green  | 28             | 35              | 85                       |
| 18240452 | yellow | 28             | 35              | 65                       |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

**T3 1/4 (10x21mm) BA9s 8 Chips AC/DC**


| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 18270350 | red    | 24                | 16                 | 110                      |
| 18270351 | green  | 24                | 16                 | 165                      |
| 18270352 | yellow | 24                | 16                 | 115                      |
| 18270450 | red    | 28                | 16                 | 110                      |
| 18270451 | green  | 28                | 16                 | 165                      |
| 18270452 | yellow | 28                | 16                 | 115                      |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

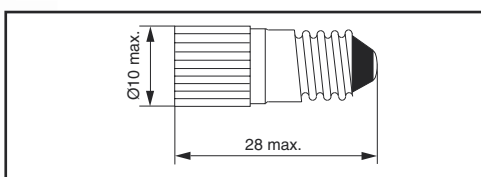
**T3 1/4 (10x21mm) BA9s 8 Chips DC**


| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 18271350 | red    | 24             | 16              | 110                      |
| 18271351 | green  | 24             | 16              | 165                      |
| 18271352 | yellow | 24             | 16              | 115                      |
| 18271450 | red    | 28             | 16              | 110                      |
| 18271451 | green  | 28             | 16              | 165                      |
| 18271452 | yellow | 28             | 16              | 115                      |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

## MultiLEDs

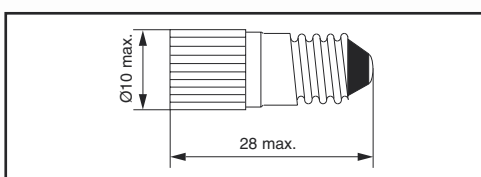
### T3<sup>1/4</sup> (10x28mm) E10 8 Chips AC/DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] AC/DC | Current [mA] AC/DC | ** Lumi. intensity [mcd] AC/DC |
|----------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| 18330350 | red    | 24                | 16                 | 110                            |
| 18330351 | green  | 24                | 16                 | 165                            |
| 18330352 | yellow | 24                | 16                 | 115                            |
| 18330450 | red    | 28                | 16                 | 110                            |
| 18330451 | green  | 28                | 16                 | 165                            |
| 18330452 | yellow | 28                | 16                 | 115                            |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

### T3<sup>1/4</sup> (10x28mm) E10 8 Chips DC



| Part N°  | Colour | Voltage [V] DC | Current [mA] DC | ** Lumi. intensity [mcd] |
|----------|--------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 18331350 | red    | 24             | 19              | 125                      |
| 18331351 | green  | 24             | 19              | 190                      |
| 18331352 | yellow | 24             | 19              | 140                      |
| 18331450 | red    | 28             | 19              | 125                      |
| 18331451 | green  | 28             | 19              | 190                      |
| 18331452 | yellow | 28             | 19              | 140                      |

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

## Zubehör für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs Accessories for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs

### Lampenzieher für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs mit ø 4-7mm Lamp remover for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs with ø 4-7mm



Part N°

55000112

### Lampenzieher für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs mit ø 9-10mm Lamp remover for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs with ø 9-10mm



Part N°

55001250

### Lampenzieher für 6-fach MultiLEDs / Lamp remover for 6 chips MultiLEDs



Part N°

550001150

# LED Indicators



## **LED-Signalleuchten zum Frontplatteneinbau**

### **Panel Mount LED Indicators**

37

#### **Einbaudurchmesser 6mm**

**Mounting hole 6mm**

38 - 42

#### **Einbaudurchmesser 8mm**

**Mounting hole 8mm**

43 - 55

#### **Einbaudurchmesser 12mm**

**Mounting hole 12mm**

56

#### **Einbaudurchmesser 14mm**

**Mounting hole 14mm**

57 - 63

#### **Einbaudurchmesser 16mm**

**Mounting hole 16mm**

64 - 69

#### **Einbaudurchmesser 19mm**

**Mounting hole 19mm**

70 - 75

#### **Einbaudurchmesser 22mm**

**Mounting hole 22mm**

76 - 79

## **LED-Signalleuchten**

### **für den frontbündigen Einbau**

**LED Indicators for flush mounting**

80 - 81

## **Zubehör**

### **Accessories**

82

# LED Indicators

## Einbaudurchmesser 6mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 6 + 0,2mm sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 3mm LEDs bestückt.

**Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren lieferbar.**

Der Anschluss erfolgt über integrierte Flachstecker 2,0 x 0,5mm. Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.  
Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

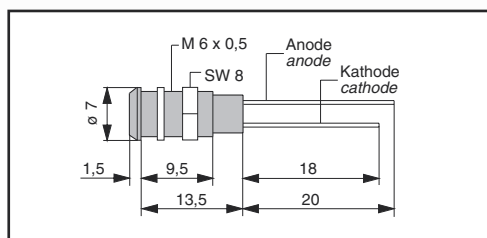
**Messingflachstecker = Anode**

**verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

**Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.**

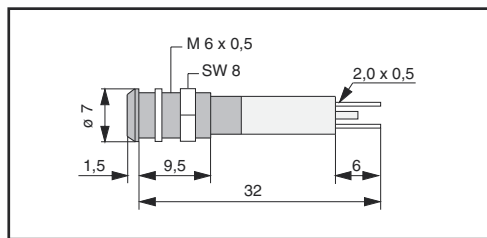
### Superflacher Reflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8.5mm

| Part N°  | Colour | Forward volt [V] DC | Current [mA] | Lumi. intensity [mcd] at 20mA |
|--|--------|---------------------|--------------|-------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                     |              |                               |
| 19000001   | green  | 2,2                 | –            | 8                             |
| 19000002   | yellow | 2,1                 | –            | 8                             |
| 19000003   | red    | 2                   | –            | 13                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                     |              |                               |
| 19001001   | green  | 2,2                 | –            | 8                             |
| 19001002   | yellow | 2,1                 | –            | 8                             |
| 19001003   | red    | 2                   | –            | 13                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                     |              |                               |
| 19002001   | green  | 2,2                 | –            | 8                             |
| 19002002   | yellow | 2,1                 | –            | 8                             |
| 19002003   | red    | 2                   | –            | 13                            |

### Superflacher Reflektor mit Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel with Resistor IP40



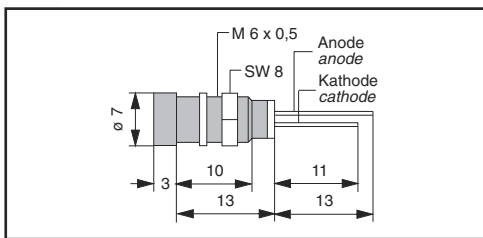
Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8.5mm

| Part N°  | colour | Supply volt. [V] DC | Current [mA] | Lumi. intensity [mcd] |
|--|--------|---------------------|--------------|-----------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                     |              |                       |
| 1900251  | green  | 12                  | 20           | 8                     |
| 1900252  | yellow | 12                  | 20           | 8                     |
| 1900253  | red    | 12                  | 20           | 13                    |
| 1900351  | green  | 24                  | 15           | 6                     |
| 1900352  | yellow | 24                  | 15           | 6                     |
| 1900353  | red    | 24                  | 15           | 8                     |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                     |              |                       |
| 19001251   | green  | 12                  | 20           | 8                     |
| 19001252   | yellow | 12                  | 20           | 8                     |
| 19001253   | red    | 12                  | 20           | 13                    |
| 19001351   | green  | 24                  | 15           | 6                     |
| 19001352   | yellow | 24                  | 15           | 6                     |
| 19001353   | red    | 24                  | 15           | 8                     |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                     |              |                       |
| 19002251   | green  | 12                  | 20           | 8                     |
| 19002252   | yellow | 12                  | 20           | 8                     |
| 19002253   | red    | 12                  | 20           | 13                    |
| 19002351   | green  | 24                  | 15           | 6                     |
| 19002352   | yellow | 24                  | 15           | 6                     |
| 19002353   | red    | 24                  | 15           | 8                     |

# LED Indicators

## Einbaudurchmesser 6mm / Mounting hole 6mm

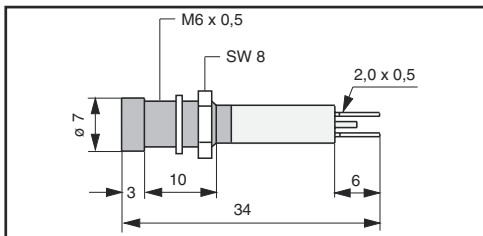
### Innenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                  |
| 19030001   | green  | 2,2                     | –               | 8                                |
| 19030002   | yellow | 2,1                     | –               | 8                                |
| 19030003   | red    | 2                       | –               | 13                               |
| 19030007   | blue   | 4,5                     | –               | 40                               |
| 1903000W3D   | white  | 3,5                     | –               | 480                              |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                  |
| 19031001   | green  | 2,2                     | –               | 8                                |
| 19031002   | yellow | 2,1                     | –               | 8                                |
| 19031003   | red    | 2                       | –               | 13                               |
| 19031007   | blue   | 4,5                     | –               | 40                               |
| 1903100W3D   | white  | 3,5                     | –               | 480                              |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                  |
| 19022001   | green  | 2,2                     | –               | 8                                |
| 19022002   | yellow | 2,1                     | –               | 8                                |
| 19022003   | red    | 2                       | –               | 13                               |
| 19022007   | blue   | 4,5                     | –               | 40                               |
| 1902200W3D   | white  | 3,5                     | –               | 480                              |

### Innenreflektor mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor IP40



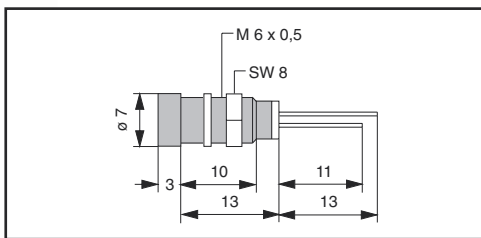
Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 19030251   | green  | 12                     | 20              | 8                        |
| 19030252   | yellow | 12                     | 20              | 8                        |
| 19030253   | red    | 12                     | 20              | 13                       |
| 19030257   | blue   | 12                     | 18              | 36                       |
| 1903025W   | white  | 12                     | 18              | 430                      |
| 19030351   | green  | 24                     | 15              | 6                        |
| 19030352   | yellow | 24                     | 15              | 6                        |
| 19030353   | red    | 24                     | 15              | 8                        |
| 19030357   | blue   | 24                     | 15              | 26                       |
| 1903035W   | white  | 24                     | 15              | 410                      |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 19031251   | green  | 12                     | 20              | 8                        |
| 19031252   | yellow | 12                     | 20              | 8                        |
| 19031253   | red    | 12                     | 20              | 13                       |
| 19031257   | blue   | 12                     | 18              | 36                       |
| 1903125W   | white  | 12                     | 18              | 430                      |
| 19031351   | green  | 24                     | 15              | 6                        |
| 19031352   | yellow | 24                     | 15              | 6                        |
| 19031353   | red    | 24                     | 15              | 8                        |
| 19031357   | blue   | 24                     | 15              | 26                       |
| 1903135W   | white  | 24                     | 15              | 410                      |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19032251   | green  | 12                     | 20              | 8                        |
| 19032252   | yellow | 12                     | 20              | 8                        |
| 19032253   | red    | 12                     | 20              | 13                       |
| 19032257   | blue   | 12                     | 18              | 36                       |
| 1903225W   | white  | 12                     | 18              | 430                      |
| 19032351   | green  | 24                     | 15              | 6                        |
| 19032352   | yellow | 24                     | 15              | 6                        |
| 19032353   | red    | 24                     | 15              | 8                        |
| 19032357   | blue   | 24                     | 15              | 26                       |
| 1903235W   | white  | 24                     | 15              | 410                      |

## LED Indicators

### Einbaudurchmesser 6mm / Mounting hole 6mm

#### Innenreflektor ohne Vorwiderstand zweifarbig IP40 / Recessed (Interior) Bezel without Resistor bi-colour IP40

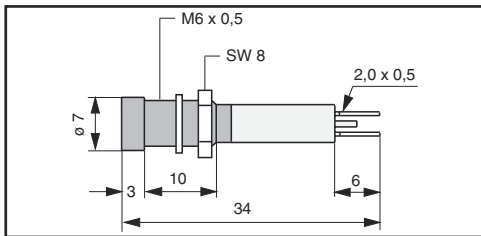


Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

| Part N°  | colour       | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |              |                         |                 |                                  |
| 19030004   | red/green    | 2/2,2                   | —               | 40/40                            |
| 19030005   | red/yellow   | 2/2,1                   | —               | 40/20                            |
| 19030006   | green/yellow | 2,2/2,1                 | —               | 40/20                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |              |                         |                 |                                  |
| 19031004   | red/green    | 2/2,2                   | —               | 40/40                            |
| 19031005   | red/yellow   | 2/2,1                   | —               | 40/20                            |
| 19031006   | green/yellow | 2,2/2,1                 | —               | 40/20                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |              |                         |                 |                                  |
| 19032004   | red/green    | 2/2,2                   | —               | 40/40                            |
| 19032005   | red/yellow   | 2/2,1                   | —               | 40/20                            |
| 19032006   | green/yellow | 2,2/2,1                 | —               | 40/20                            |

Farbwechsel durch Umpolung der Versorgungsspannung.  
*This colour is changed by changing polarity of the supply voltage.*

#### Innenreflektor mit Vorwiderstand zweifarbig IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor bi-colour IP40



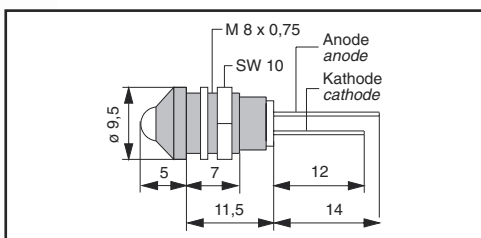
Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

| Part N°  | colour       | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |              |                        |                 |                          |
| 19030254   | red/green    | 12                     | 20              | 40/40                    |
| 19030255   | red/yellow   | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19030256   | green/yellow | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19030354   | red/green    | 24                     | 15              | 30/30                    |
| 19030355   | red/yellow   | 24                     | 15              | 30/15                    |
| 19030356   | green/yellow | 24                     | 15              | 30/15                    |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |              |                        |                 |                          |
| 19031254   | red/green    | 12                     | 20              | 40/40                    |
| 19031255   | red/yellow   | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19031256   | green/yellow | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19031354   | red/green    | 24                     | 15              | 30/30                    |
| 19031355   | red/yellow   | 24                     | 15              | 30/15                    |
| 19031356   | green/yellow | 24                     | 15              | 30/15                    |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |              |                        |                 |                          |
| 19032254   | red/green    | 12                     | 20              | 40/40                    |
| 19032255   | red/yellow   | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19032256   | green/yellow | 12                     | 20              | 40/20                    |
| 19032354   | red/green    | 24                     | 15              | 30/30                    |
| 19032355   | red/yellow   | 24                     | 15              | 30/15                    |
| 19032356   | green/yellow | 24                     | 15              | 30/15                    |

Farbwechsel durch Umpolung der Versorgungsspannung.  
*This colour is changed by changing polarity of the supply voltage.*

# LED Indicators

Außenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Prominent (Exterior) Bezel without Resistor IP40

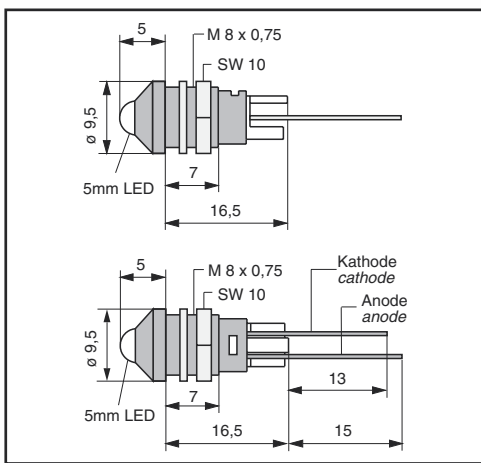


Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                  |
| 19040001   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19040002   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |
| 19040003   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19040007   | blue   | 4,5                     | –               | 60                               |
| 1904000W5D   | white  | 3,5                     | –               | 300                              |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                  |
| 19041001   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19041002   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |
| 19041003   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19041007   | blue   | 4,5                     | –               | 60                               |
| 1904100W5D   | white  | 3,5                     | –               | 300                              |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                  |
| 19042001   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19042002   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |
| 19042003   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19042007   | blue   | 4,5                     | –               | 60                               |
| 1904200W5D   | white  | 3,5                     | –               | 300                              |

Außenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 mit auswechselbarer LED / Prominent Bezel without Resistor IP40 with removable LED

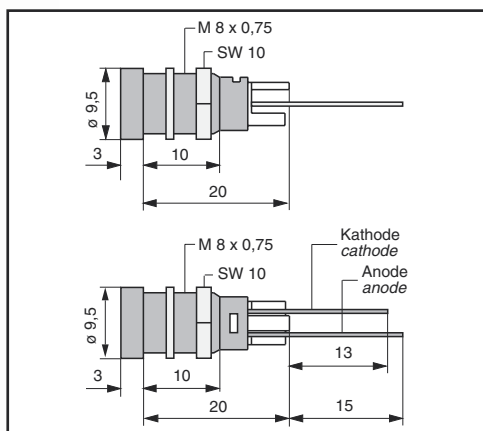


Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

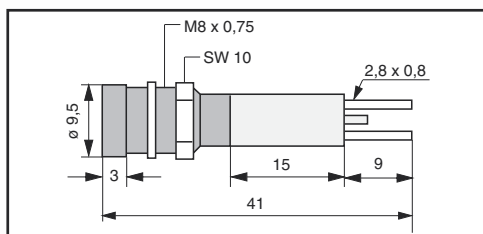
| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20 mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                   |
| 19040020   | red    | 2                       | –               | 80                                |
| 19040021   | green  | 2,2                     | –               | 32                                |
| 19040022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                                |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                   |
| 19041020   | red    | 2                       | –               | 80                                |
| 19041021   | green  | 2,2                     | –               | 32                                |
| 19041022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                                |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                   |
| 19042020   | red    | 2                       | –               | 80                                |
| 19042021   | green  | 2,2                     | –               | 32                                |
| 19042022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                                |

## LED Indicators

**Innenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 mit wechselbarer LED / Recessed (Interior) Bezel without Resistor IP40 with removable LED**



**Innenreflektor mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor IP40**



**Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm**

Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

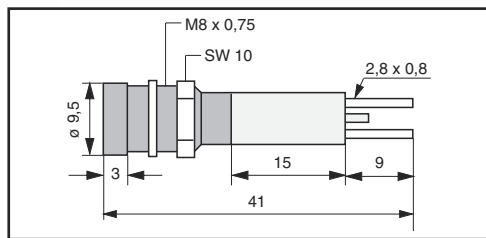
| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                  |
| 19050020   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19050021   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19050022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                  |
| 19051020   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19051021   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19051022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                  |
| 19052020   | red    | 2                       | –               | 80                               |
| 19052021   | green  | 2,2                     | –               | 32                               |
| 19052022   | yellow | 2,1                     | –               | 32                               |

Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 19050251   | green  | 12                     | 20              | 32                       |
| 19050252   | yellow | 12                     | 20              | 32                       |
| 19050253   | red    | 12                     | 20              | 80                       |
| 19050257   | blue   | 12                     | 20              | 60                       |
| 19050351   | green  | 24                     | 20              | 32                       |
| 19050352   | yellow | 24                     | 20              | 32                       |
| 19050353   | red    | 24                     | 20              | 80                       |
| 19050357   | blue   | 24                     | 20              | 60                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 19051251   | green  | 12                     | 20              | 32                       |
| 19051252   | yellow | 12                     | 20              | 32                       |
| 19051253   | red    | 12                     | 20              | 80                       |
| 19051257   | blue   | 12                     | 20              | 60                       |
| 19051351   | green  | 24                     | 20              | 32                       |
| 19051352   | yellow | 24                     | 20              | 32                       |
| 19051353   | red    | 24                     | 20              | 80                       |
| 19051357   | blue   | 24                     | 20              | 60                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19052251   | green  | 12                     | 20              | 32                       |
| 19052252   | yellow | 12                     | 20              | 32                       |
| 19052253   | red    | 12                     | 20              | 80                       |
| 19052257   | blue   | 12                     | 19              | 60                       |
| 19052351   | green  | 24                     | 20              | 32                       |
| 19052352   | yellow | 24                     | 20              | 32                       |
| 19052353   | red    | 24                     | 20              | 80                       |
| 19052357   | blue   | 24                     | 19              | 60                       |

# LED Indicators

Innenreflektor Sunlight Visibility mit Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Recessed (Interior) Bezel Sunlight Visibility with Resistor and half-wave rectifier IP67



## Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Maximale Frontplattenstärke 5,5mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

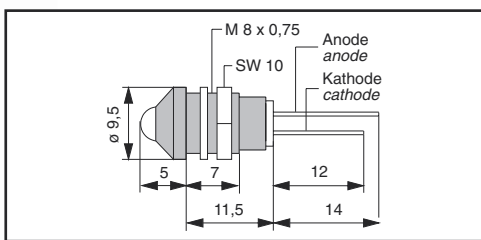
Maximum panel thickness 5.5mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi. intensity<br>[mcd] at DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                                |
| 19090250   | red    | 12                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19090252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19090255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19090257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909025W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1000                           |
| 19090350   | red    | 24                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19090352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19090355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19090357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909035W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1000                           |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                                |
| 19091250   | red    | 12                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19091252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19091255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19091257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909125W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1000                           |
| 19091350   | red    | 24                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19091352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19091355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19091357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909135W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1000                           |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19092250   | red    | 12                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19092252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19092255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19092257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909225W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1000                           |
| 19092350   | red    | 24                        | 9/17                  | 1200                           |
| 19092352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1100                           |
| 19092355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1300                           |
| 19092357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 600                            |
| 1909235W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1000                           |

## LED Indicators

### Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

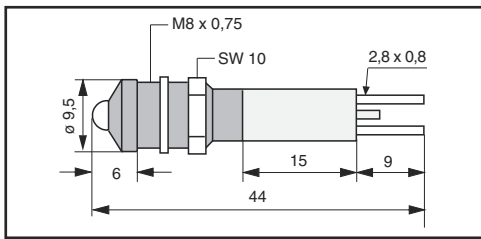
Außenreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Prominent (Exterior) Bezel flashing 3.5-13VDC IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                          |
| 19060001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19060002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19060003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                          |
| 19061001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19061002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19061003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                          |
| 19062001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19062002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                       |
| 19062003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                       |

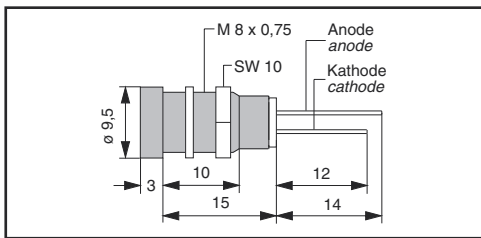
Außenreflektor blinkend 24VDC IP40 / Prominent (Exterior) Bezel flashing 24VDC IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                          |
| 19060351   | green  | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19060352   | yellow | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19060353   | red    | 24                      | 38-56           | 80                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                          |
| 19061351   | green  | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19061352   | yellow | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19061353   | red    | 24                      | 38-56           | 80                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                          |
| 19062351   | green  | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19062352   | yellow | 24                      | 38-56           | 32                       |
| 19062353   | red    | 24                      | 38-56           | 80                       |

Innenreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Recessed (Interior) Bezel flashing 3.5-13VDC IP40

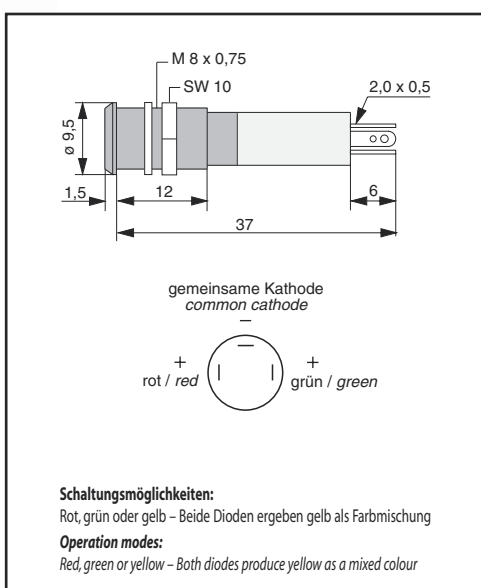


Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                  |
| 19070001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19070002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19070003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                               |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                  |
| 19071001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19071002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19071003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                               |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                  |
| 19072001   | green  | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19072002   | yellow | 3,5-13                  | 38-56           | 32                               |
| 19072003   | red    | 3,5-13                  | 38-56           | 80                               |

## LED Indicators

**Superflacher Reflektor Dreifarben LED mit Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel Tri-Colour LED with Resistor IP40**

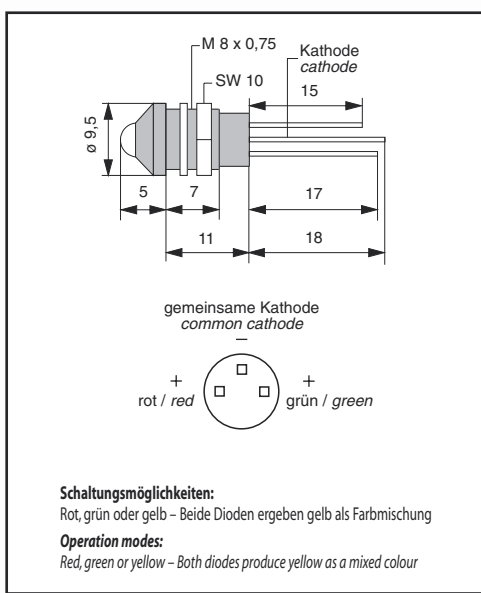


**Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm**

Maximale Frontplattenstärke 10mm / Maximum panel thickness 10mm

| Part N°  | colour           | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |                  |                        |                 |                          |
| 19100254   | red/green/yellow | 12                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |
| 19100354   | red/green/yellow | 24                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |                  |                        |                 |                          |
| 19101254   | red/green/yellow | 12                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |
| 19101354   | red/green/yellow | 24                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |                  |                        |                 |                          |
| 19102254   | red/green/yellow | 12                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |
| 19102354   | red/green/yellow | 24                     | 15/15/30        | 3/3/6                    |

**Außenreflektor Dreifarben LED ohne Vorwiderstand IP40 / Prominent (Exterior) Bezel Tri-Colour LED without Resistor IP40**



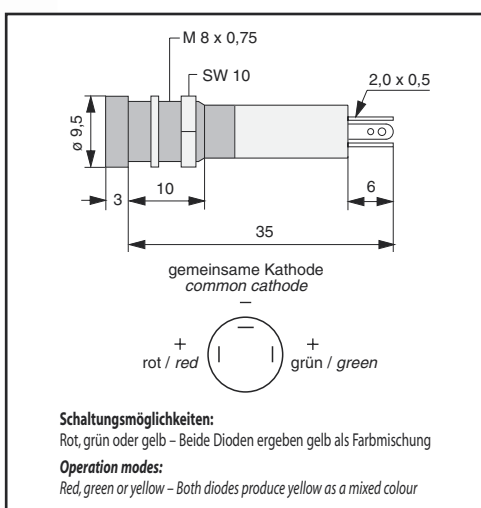
Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

| Part N°  | colour           | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |                  |                         |                 |                                  |
| 19120004   | red/green/yellow | 2,1/2,2/2,2             | –               | 10/20/30                         |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |                  |                         |                 |                                  |
| 19121004   | red/green/yellow | 2,1/2,2/2,2             | –               | 10/20/30                         |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |                  |                         |                 |                                  |
| 19122004   | red/green/yellow | 2,1/2,2/2,2             | –               | 10/20/30                         |

## LED Indicators

### Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Innenreflektor Dreifarben LED mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel Tri-Colour LED with Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

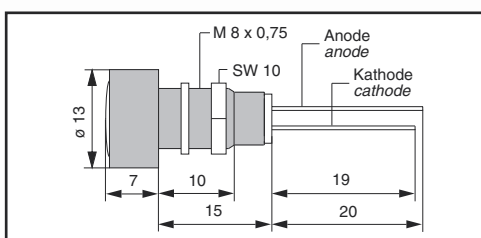
| Part N°  | colour           | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |                  |                        |                 |                          |
| 19TR0112   | red/green/yellow | 12                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |
| 19TR0124   | red/green/yellow | 24                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |                  |                        |                 |                          |
| 19TR1112   | red/green/yellow | 12                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |
| 19TR1124   | red/green/yellow | 24                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |                  |                        |                 |                          |
| 19TR2112   | red/green/yellow | 12                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |
| 19TR2124   | red/green/yellow | 24                     | 20/20/40        | 10/20/30                 |

Infrarot LED mit Optik ohne Vorwiderstand IP67 / Infrared LED with Optic without Resistor IP67



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

| Part N°  | colour   | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mW/sr] at 20mA |
|----------|----------|-------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 19200000 | infrared | 1,3                     | -               | 7,2                                |

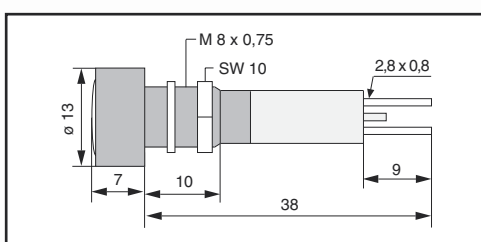


Infrarot LED mit Optik mit Vorwiderstand IP67 / Infrared LED with Optic with Resistor IP67



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

| Part N°  | colour   | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mW/sr] |
|----------|----------|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| 19200250 | infrared | 12                      | 20              | 7,2                        |
| 19200350 | infrared | 24                      | 20              | 7,2                        |



## LED Indicators

### Einbaudurchmesser 12mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 12 + 0,2mm sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 8mm LEDs bestückt.

**Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren lieferbar.**

Der Anschluss erfolgt über integrierte Flachstecker 2,8 x 0,8mm. Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

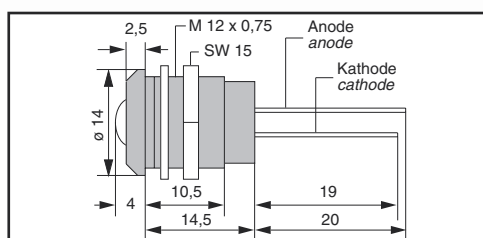
**Messingflachstecker = Anode**

**verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

### Standardreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Standard Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

| Part N°  | colour | Forward volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] at 20mA |
|--|--------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                         |                 |                                  |
| 192D0000   | red    | 2                       | –               | 60                               |
| 192D0001   | green  | 2,2                     | –               | 40                               |
| 192D0002   | yellow | 2,1                     | –               | 40                               |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                         |                 |                                  |
| 192D1000   | red    | 2                       | –               | 60                               |
| 192D1001   | green  | 2,2                     | –               | 40                               |
| 192D1002   | yellow | 2,1                     | –               | 40                               |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                         |                 |                                  |
| 192D2000   | red    | 2                       | –               | 60                               |
| 192D2001   | green  | 2,2                     | –               | 40                               |
| 192D2002   | yellow | 2,1                     | –               | 40                               |

### Mounting hole 12mm

LED Indicators for a 12 + 0,2mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 8mm LEDs.

**These LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.**

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm. Suitable crimp connectors can be found on page 80.

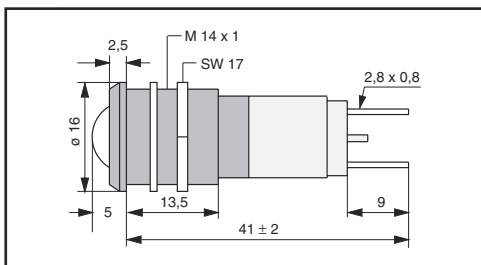
**Brass terminal = anode**

**Brass tinned terminal = cathode**

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

# LED Indicators

**Standardreflektor Sunlight Visibility mit Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel Sunlight Visibility with Resistor and half-wave rectifier IP67**



## Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

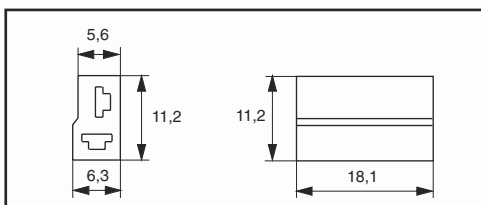
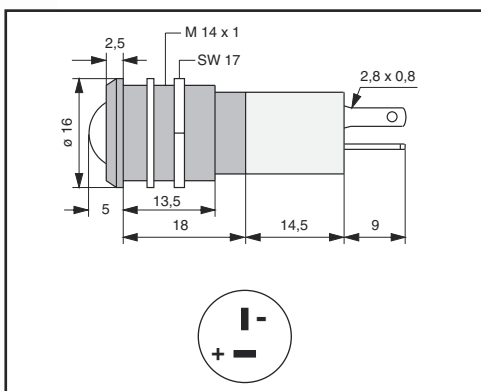
Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi.intensity<br>[mcd] at DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                               |
| 192A0250   | red    | 12                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A0252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A0255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A0257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A025W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1350                          |
| 192A0350   | red    | 24                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A0352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A0355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A0357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A035W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1350                          |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                               |
| 192A1250   | red    | 12                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A1252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A1255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A1257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A125W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1350                          |
| 192A1350   | red    | 24                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A1352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A1355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A1357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A135W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1350                          |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                               |
| 192A2250   | red    | 12                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A2252   | yellow | 12                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A2255   | green  | 12                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A2257   | blue   | 12                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A225W   | white  | 12                        | 9/17                  | 1350                          |
| 192A2350   | red    | 24                        | 9/17                  | 700                           |
| 192A2352   | yellow | 24                        | 9/17                  | 1000                          |
| 192A2355   | green  | 24                        | 9/17                  | 1250                          |
| 192A2357   | blue   | 24                        | 9/17                  | 500                           |
| 192A235W   | white  | 24                        | 9/17                  | 1350                          |

## LED Indicators

Standardreflektor mit integriertem Widerstand IP67 / Standard Bezel with integral Resistor IP67



### Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

Maximale Frontplattenstärke 11mm. Einfache verpolungssichere Steckverbindung.  
 Geeignet zum mühelosen Anschluss an ein verpolungssicheres Steckhülsengehäuse mit Flachsteckhülsen von AMP.  
 Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.  
 Maximum panel thickness 11mm.  
 Easy to connect by using a plug housing with receptacle from AMP. Protection against reverse polarity.  
 Also usable on AC with a typical light reduction of around 25%.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V]DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                       |                 |                          |
| 192C0250   | red    | 12                    | 20              | 50                       |
| 192C0251   | green  | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C0252   | yellow | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C0350   | red    | 24                    | 20              | 50                       |
| 192C0351   | green  | 24                    | 20              | 40                       |
| 192C0352   | yellow | 24                    | 20              | 40                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                       |                 |                          |
| 192C1250   | red    | 12                    | 20              | 50                       |
| 192C1251   | green  | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C1252   | yellow | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C1350   | red    | 24                    | 20              | 50                       |
| 192C1351   | green  | 24                    | 20              | 40                       |
| 192C1352   | yellow | 24                    | 20              | 40                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                       |                 |                          |
| 192C2250   | red    | 12                    | 20              | 50                       |
| 192C2251   | green  | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C2252   | yellow | 12                    | 20              | 40                       |
| 192C2350   | red    | 24                    | 20              | 50                       |
| 192C2351   | green  | 24                    | 20              | 40                       |
| 192C2352   | yellow | 24                    | 20              | 40                       |

### Steckhülsengehäuse von AMP / Push-on Connector Housing from AMP

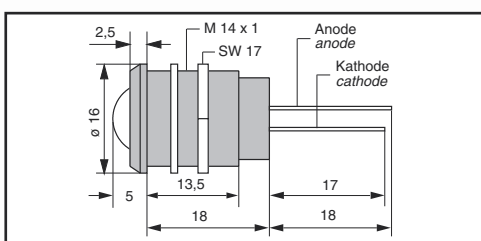
Bestell-Nr. / Part No. 40220045

| Flachsteckhülse<br><i>Push-on connector</i> | Größe<br><i>Size</i> | Leiterquerschnittsbereich<br><i>Wire size range</i> |
|---|----------------------|---|
| Bestell-Nr. / Part No. 40220044             | 2,8 x 0,8            | 0,2 - 0,5mm <sup>2</sup>                            |

**Bestellangaben:** Leuchtmelder, Steckhülsengehäuse sowie die Flachsteckhülse sind getrennt zu bestellen.  
 Bitte beachten Sie, dass für jedes Steckhülsengehäuse zwei Flachsteckhülsen benötigt werden.

**Order Information:** LED Indicator, Push-on connector Housing and the Push-on connector need to be ordered separately. Please note, that for each Push-on connector Housing two Push-on connectors are needed.

Standardreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Standard Bezel flashing 3.5-13VDC IP40

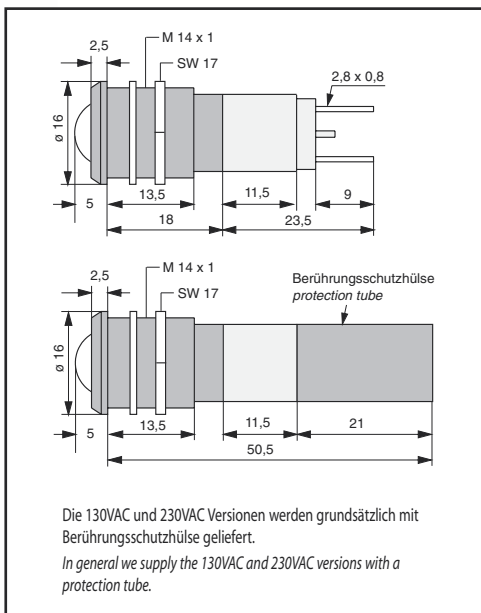


Maximale Frontplattenstärke 11mm / Maximum panel thickness 11mm

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 19220000   | red    | 3,5-13                 | 38-56           | 100                      |
| 19220001   | green  | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |
| 19220002   | yellow | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 19221000   | red    | 3,5-13                 | 38-56           | 100                      |
| 19221001   | green  | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |
| 19221002   | yellow | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19222000   | red    | 3,5-13                 | 38-56           | 100                      |
| 19222001   | green  | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |
| 19222002   | yellow | 3,5-13                 | 38-56           | 70                       |

## LED Indicators

Standardreflektor 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP40 / Standard Bezel 130VAC and 230VAC with protection tube IP40



### Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.

Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.

| Part N°  | colour      | Supply volt.<br>[V] AC | Current<br>[mA] AC | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |             |                        |                    |                          |
| 19350130   | red         | 130                    | 6                  | 47                       |
| 19350131   | green       | 130                    | 6                  | 34                       |
| 19350133   | yellow      | 130                    | 6                  | 27                       |
| 19350135   | ultra-green | 130                    | 6                  | 660                      |
| 19350137   | blue        | 130                    | 6                  | 196                      |
| 1935013W   | white       | 130                    | 6                  | 330                      |
| 19350230   | red         | 230                    | 3                  | 18                       |
| 19350231   | green       | 230                    | 3                  | 11                       |
| 19350233   | yellow      | 230                    | 3                  | 8                        |
| 19350235   | ultra-green | 230                    | 3                  | 330                      |
| 19350237   | blue        | 230                    | 3                  | 98                       |
| 1935023W   | white       | 230                    | 3                  | 165                      |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |             |                        |                    |                          |
| 19351130   | red         | 130                    | 6                  | 47                       |
| 19351131   | green       | 130                    | 6                  | 34                       |
| 19351133   | yellow      | 130                    | 6                  | 27                       |
| 19351135   | ultra-green | 130                    | 6                  | 660                      |
| 19351137   | blue        | 130                    | 6                  | 196                      |
| 1935113W   | white       | 130                    | 6                  | 330                      |
| 19351230   | red         | 230                    | 3                  | 18                       |
| 19351231   | green       | 230                    | 3                  | 11                       |
| 19351233   | yellow      | 230                    | 3                  | 8                        |
| 19351235   | ultra-green | 230                    | 3                  | 330                      |
| 19351237   | blue        | 230                    | 3                  | 98                       |
| 1935123W   | white       | 230                    | 3                  | 165                      |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |             |                        |                    |                          |
| 19352130   | red         | 130                    | 6                  | 47                       |
| 19352131   | green       | 130                    | 6                  | 34                       |
| 19352133   | yellow      | 130                    | 6                  | 27                       |
| 19352135   | ultra-green | 130                    | 6                  | 660                      |
| 19352137   | blue        | 130                    | 6                  | 196                      |
| 1935213W   | white       | 130                    | 6                  | 330                      |
| 19352230   | red         | 230                    | 3                  | 18                       |
| 19352231   | green       | 230                    | 3                  | 11                       |
| 19352233   | yellow      | 230                    | 3                  | 8                        |
| 19352235   | ultra-green | 230                    | 3                  | 330                      |
| 19352237   | blue        | 230                    | 3                  | 98                       |
| 1935223W   | white       | 230                    | 3                  | 165                      |

# LED Indicators

## Einbaudurchmesser 16mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 16 + 0,4mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 3 Linsen-Formen:

- runde Linse   • flache Linse   • konische Linse

Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren sowie schwarzen Kunststoffreflektoren lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

**Messingflachstecker = Anode • verzinnter Flachstecker = Kathode**

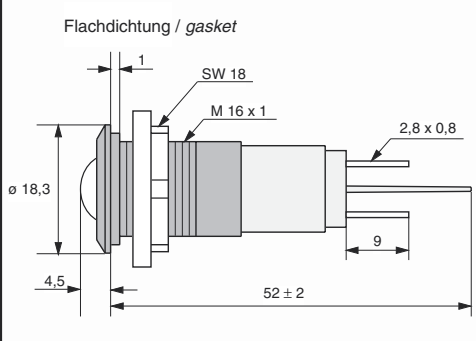
Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

**Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.**

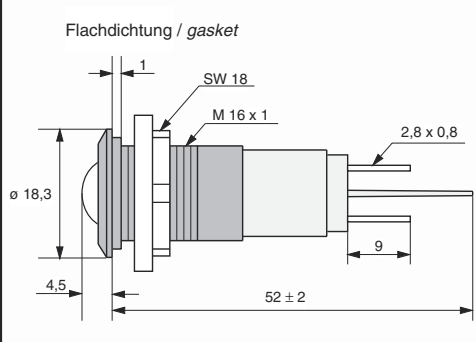
Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



Kunststoffausführung / version with black plastic bezel



Metallausführung / version with metal bezel



## Mounting hole 16mm

LED Indicators for a 16 + 0.4mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 3 different lens shapes:

- round lens   • flat lens   • conical lens

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

Suitable crimp connectors can be found on page 80.

**Brass terminal = anode**

**Brass tinned terminal = cathode**

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

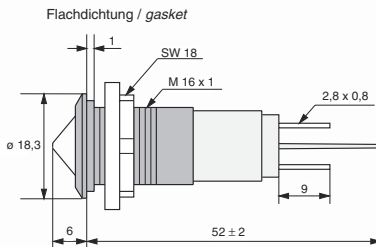
| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi. intensity<br>[mcd] at DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19371250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19371252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19371255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19371257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937125W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19371350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19371352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19371355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19371357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937135W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                                |
| 19370250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19370252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19370255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19370257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937025WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19370350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19370352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19370355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19370357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937035WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                                |
| 19371250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19371252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19371255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19371257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937125WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19371350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19371352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19371355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19371357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937135WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19372250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19372252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19372255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19372257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937225WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19372350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19372352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19372355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19372357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1937235WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |

# LED Indicators

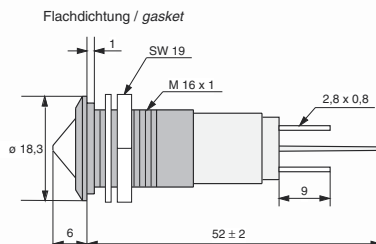
Standardreflektor konische Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel conical lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



Kunststoffausführung / version with black plastic bezel



Metallausführung / version with metal bezel



## Einbaudurchmesser 16mm / Mounting hole 16mm

Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

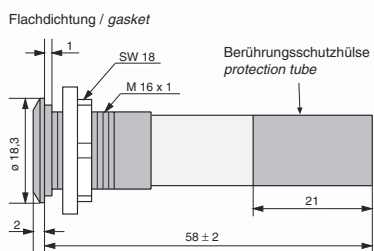
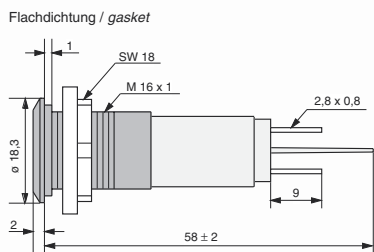
| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi. intensity<br>[mcd] at DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19391250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19391252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19391255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19391257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939125W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19391350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19391352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19391355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19391357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939135W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                                |
| 19390250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19390252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19390255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19390257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939025WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19390350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19390352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19390355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19390357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939035WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                                |
| 19391250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19391252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19391255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19391257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939125WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19391350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19391352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19391355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19391357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939135WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19392250M  | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19392252M  | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19392255M  | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19392257M  | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939225WM  | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19392350M  | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19392352M  | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19392355M  | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19392357M  | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1939235WM  | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |

# LED Indicators

**Standardreflektor flache Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel flat lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67**



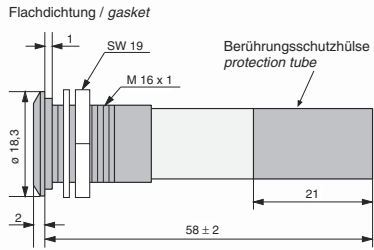
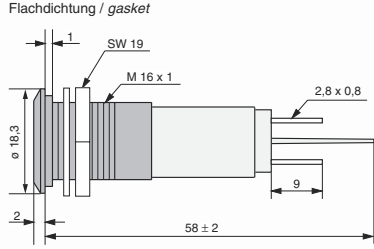
Kunststoffausführung / version with black plastic bezel



Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.

In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.

Metallausführung / version with metal bezel



Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.

In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.

## Einbaudurchmesser 16mm / Mounting hole 16mm

Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.

Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19411130   | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19411132   | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19411135   | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19411137   | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1941113W   | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19411230   | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19411232   | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19411235   | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19411237   | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1941123W   | white  | 230                    | 3               | 135                      |
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 19410130M  | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19410132M  | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19410135M  | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19410137M  | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1941013WM  | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19410230M  | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19410232M  | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19410235M  | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19410237M  | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1941023WM  | white  | 230                    | 3               | 135                      |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 19411130M  | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19411132M  | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19411135M  | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19411137M  | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1941113WM  | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19411230M  | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19411232M  | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19411235M  | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19411237M  | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1941123WM  | white  | 230                    | 3               | 135                      |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19412130M  | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19412132M  | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19412135M  | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19412137M  | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1941213WM  | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19412230M  | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19412232M  | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19412235M  | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19412237M  | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1941223WM  | white  | 230                    | 3               | 135                      |

# LED Indicators

## Einbaudurchmesser 19mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 19 + 0,4mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 3 Linsen-Formen:

- runde Linse   • flache Linse   • konische Linse

Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren sowie schwarzen Kunststoffreflektoren lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

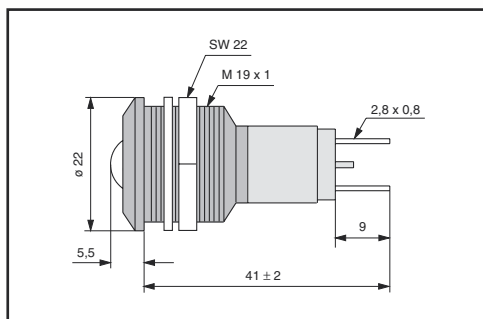
**Messingflachstecker = Anode**

**verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

**Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.**

**Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67**



## Mounting hole 19mm

LED Indicators for a 19 + 0.4mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 3 different lens shapes:

- round lens   • flat lens   • conical lens

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

Suitable crimp connectors can be found on page 80.

**Brass terminal = anode**

**Brass tinned terminal = cathode**

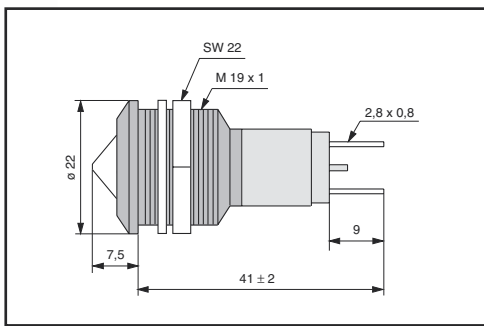
All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.  
 Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi. intensity<br>[mcd] on DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                                |
| 19700250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19700252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19700255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19700257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970025W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19700350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19700352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19700355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19700357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970035W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                                |
| 19701250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19701252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19701255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19701257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970125W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19701350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19701352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19701355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19701357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970135W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19702250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19702252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19702255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19702257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970225W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19702350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19702352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19702355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19702357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1970235W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |

## LED Indicators

Standardreflektor konische Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel conical lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



### Einbaudurchmesser 19mm / Mounting hole 19mm

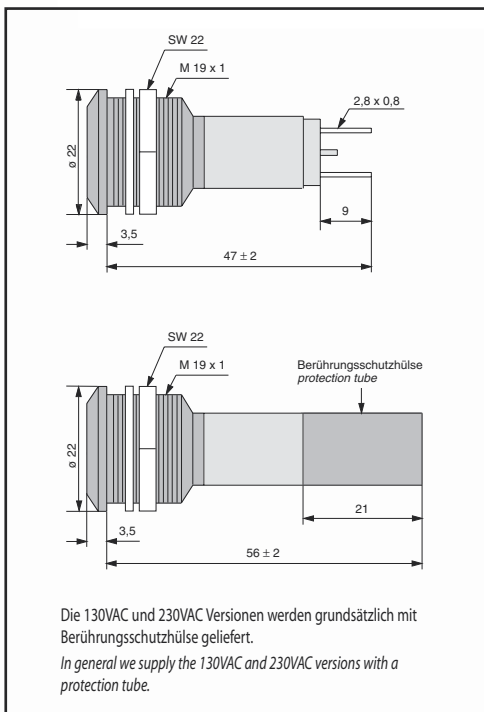
Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] AC/DC | Lumi. intensity<br>[mcd] on DC |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                           |                       |                                |
| 19720250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19720252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19720255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19720257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972025W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19720350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19720352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19720355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19720357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972035W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                           |                       |                                |
| 19721250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19721252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19721255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19721257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972125W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19721350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19721352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19721355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19721357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972135W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                           |                       |                                |
| 19722250   | red    | 12                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19722252   | yellow | 12                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19722255   | green  | 12                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19722257   | blue   | 12                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972225W   | white  | 12                        | 7/14                  | 650                            |
| 19722350   | red    | 24                        | 8/16                  | 1500                           |
| 19722352   | yellow | 24                        | 8/16                  | 1000                           |
| 19722355   | green  | 24                        | 7/14                  | 1200                           |
| 19722357   | blue   | 24                        | 7/14                  | 350                            |
| 1972235W   | white  | 24                        | 7/14                  | 650                            |

## LED Indicators

Standardreflektor flache Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel flat lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67



### Einbaudurchmesser 19mm / Mounting hole 19mm

Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.

Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 19740130   | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19740132   | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19740135   | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19740137   | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1974013W   | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19740230   | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19740232   | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19740235   | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19740237   | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1974023W   | white  | 230                    | 3               | 135                      |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 19741130   | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19741132   | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19741135   | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19741137   | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1974113W   | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19741230   | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19741232   | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19741235   | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19741237   | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1974123W   | white  | 230                    | 3               | 135                      |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 19742130   | red    | 130                    | 6               | 600                      |
| 19742132   | yellow | 130                    | 6               | 400                      |
| 19742135   | green  | 130                    | 6               | 510                      |
| 19742137   | blue   | 130                    | 6               | 150                      |
| 1974213W   | white  | 130                    | 6               | 270                      |
| 19742230   | red    | 230                    | 3               | 300                      |
| 19742232   | yellow | 230                    | 3               | 200                      |
| 19742235   | green  | 230                    | 3               | 255                      |
| 19742237   | blue   | 230                    | 3               | 75                       |
| 1974223W   | white  | 230                    | 3               | 175                      |

# LED Indicators

## Einbaudurchmesser 22mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 22 + 0,5mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 2 Linsen-Formen:

- runde Linse • flache Linse

Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren sowie schwarzen Kunststoffreflektoren lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

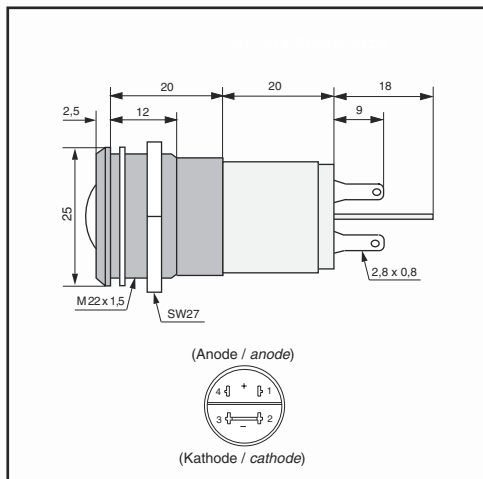
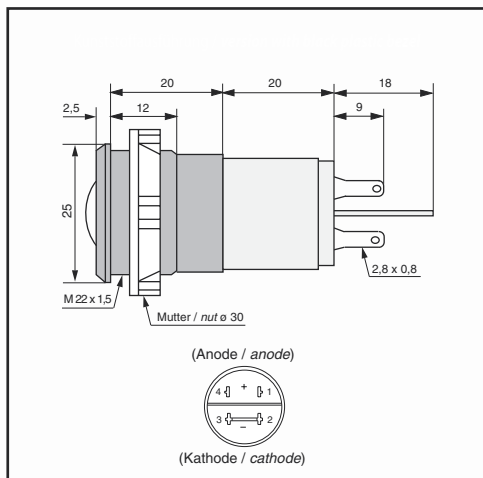
Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

**Messingflachstecker = Anode • verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

**Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.**

**Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Brückengleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and bridge rectifier**



## Mounting hole 22mm

LED Indicators for a 22 + 0.5mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 2 different lens shapes:

- round lens • flat lens

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

Suitable crimp connectors can be found on page 80.

**Brass terminal = anode**

**Brass tinned terminal = cathode**

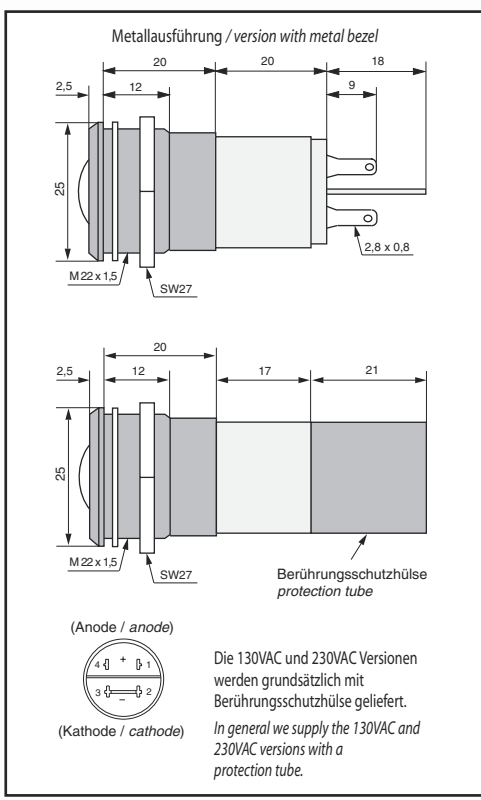
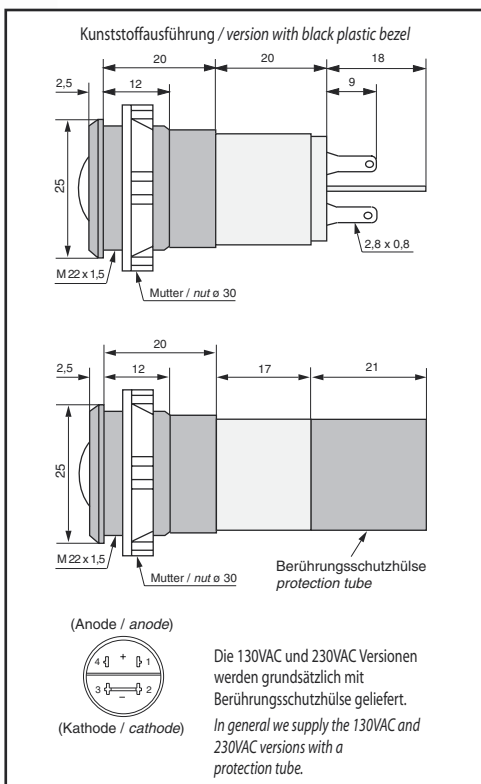
All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Maximale Frontplattenstärke 8,5mm. Gleiche Helligkeit bei AC- oder DC-Betrieb.  
 Maximum panel thickness 8.5mm. Same brightness on AC or DC supply voltage.

| Part N°   | colour | Supply volt.<br>[V] AC/DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|---|--------|---------------------------|-----------------|--------------------------|
| Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel       |        |                           |                 |                          |
| 195A1250UC  | red    | 12                        | 16              | 160                      |
| 195A1251UC  | green  | 12                        | 16              | 400                      |
| 195A1252UC  | yellow | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A1257UC  | blue   | 12                        | 16              | 280                      |
| 195A125WUC  | white  | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A1350UC  | red    | 24                        | 16              | 160                      |
| 195A1351UC  | green  | 24                        | 16              | 400                      |
| 195A1352UC  | yellow | 24                        | 16              | 350                      |
| 195A1357UC  | blue   | 24                        | 16              | 280                      |
| 195A135WUC  | white  | 24                        | 16              | 350                      |
| Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel |        |                           |                 |                          |
| 195A0250MUC   | red    | 12                        | 16              | 160                      |
| 195A0251MUC   | green  | 12                        | 16              | 400                      |
| 195A0252MUC   | yellow | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A0257MUC   | blue   | 12                        | 16              | 280                      |
| 195A025WMUC   | white  | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A0350MUC   | red    | 24                        | 16              | 160                      |
| 195A0351MUC   | green  | 24                        | 16              | 400                      |
| 195A0352MUC   | yellow | 24                        | 16              | 350                      |
| 195A0357MUC   | blue   | 24                        | 16              | 280                      |
| 195A035WMUC   | white  | 24                        | 16              | 350                      |
| Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel   |        |                           |                 |                          |
| 195A1250MUC   | red    | 12                        | 16              | 160                      |
| 195A1251MUC   | green  | 12                        | 16              | 400                      |
| 195A1252MUC   | yellow | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A1257MUC   | blue   | 12                        | 16              | 280                      |
| 195A125WMUC   | white  | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A1350MUC   | red    | 24                        | 16              | 160                      |
| 195A1351MUC   | green  | 24                        | 16              | 400                      |
| 195A1352MUC   | yellow | 24                        | 16              | 350                      |
| 195A1357MUC   | blue   | 24                        | 16              | 280                      |
| 195A135WMUC   | white  | 24                        | 16              | 350                      |
| Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel       |        |                           |                 |                          |
| 195A2250MUC   | red    | 12                        | 16              | 160                      |
| 195A2251MUC   | green  | 12                        | 16              | 400                      |
| 195A2252MUC   | yellow | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A2257MUC   | blue   | 12                        | 16              | 280                      |
| 195A225WMUC   | white  | 12                        | 16              | 350                      |
| 195A2350MUC   | red    | 24                        | 16              | 160                      |
| 195A2351MUC   | green  | 24                        | 16              | 400                      |
| 195A2352MUC   | yellow | 24                        | 16              | 350                      |
| 195A2357MUC   | blue   | 24                        | 16              | 280                      |
| 195A235WMUC   | white  | 24                        | 16              | 350                      |

## LED Indicators

Standardreflektor runde Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel round lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67



### Einbaudurchmesser 22mm / Mounting hole 22mm

Maximale Frontplattenstärke 8,5mm. VDE geprüft, UL zugelassen.

Maximum panel thickness 8.5mm. VDE approved, UL listed.

| Part N°  | colour | Supply volt.<br>[V] AC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|--|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 195E1130   | red    | 130                    | 6               | 60                       |
| 195E1131   | green  | 130                    | 6               | 150                      |
| 195E1132   | yellow | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E1137   | blue   | 130                    | 6               | 100                      |
| 195E113W   | white  | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E1230   | red    | 230                    | 4               | 40                       |
| 195E1231   | green  | 230                    | 4               | 100                      |
| 195E1232   | yellow | 230                    | 4               | 85                       |
| 195E1237   | blue   | 230                    | 4               | 70                       |
| 195E123W   | white  | 230                    | 4               | 85                       |
| <b>Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel</b> |        |                        |                 |                          |
| 195E0130M  | red    | 130                    | 6               | 60                       |
| 195E0131M  | green  | 130                    | 6               | 150                      |
| 195E0132M  | yellow | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E0137M  | blue   | 130                    | 6               | 100                      |
| 195E013WM  | white  | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E0230M  | red    | 230                    | 4               | 40                       |
| 195E0231M  | green  | 230                    | 4               | 100                      |
| 195E0232M  | yellow | 230                    | 4               | 85                       |
| 195E0237M  | blue   | 230                    | 4               | 70                       |
| 195E023WM  | white  | 230                    | 4               | 85                       |
| <b>Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel</b>   |        |                        |                 |                          |
| 195E1130M  | red    | 130                    | 6               | 60                       |
| 195E1131M  | green  | 130                    | 6               | 150                      |
| 195E1132M  | yellow | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E1137M  | blue   | 130                    | 6               | 100                      |
| 195E113WM  | white  | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E1230M  | red    | 230                    | 4               | 40                       |
| 195E1231M  | green  | 230                    | 4               | 100                      |
| 195E1232M  | yellow | 230                    | 4               | 85                       |
| 195E1237M  | blue   | 230                    | 4               | 70                       |
| 195E123WM  | white  | 230                    | 4               | 85                       |
| <b>Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel</b>       |        |                        |                 |                          |
| 195E2130M  | red    | 130                    | 6               | 60                       |
| 195E2131M  | green  | 130                    | 6               | 150                      |
| 195E2132M  | yellow | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E2137M  | blue   | 130                    | 6               | 100                      |
| 195E213WM  | white  | 130                    | 6               | 130                      |
| 195E2230M  | red    | 230                    | 4               | 40                       |
| 195E2231M  | green  | 230                    | 4               | 100                      |
| 195E2232M  | yellow | 230                    | 4               | 85                       |
| 195E2237M  | blue   | 230                    | 4               | 70                       |
| 195E223WM  | white  | 230                    | 4               | 85                       |

# LED Indicators

## Für den frontbündigen Einbau

LED-Signalleuchten für den frontbündigen Einbau (**Einbaudurchmesser 5 + 0,2mm**) sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen, flachen 5mm LEDs bestückt. Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm bei den einfarbigen Typen und über Flachstecker 2,0 x 0,5mm bei den mehrfarbigen Typen. Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80. Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

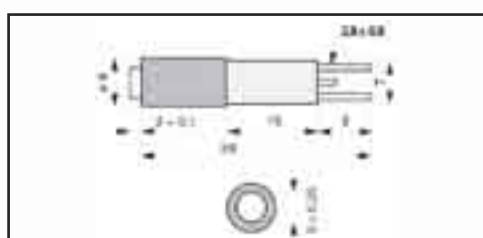
**Messingflachstecker = Anode**

**verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt durch Einkleben mit einem handelsüblichen, lösungsfreien Zweikomponenten-Klebstoff auf Epoxidharz-Basis.

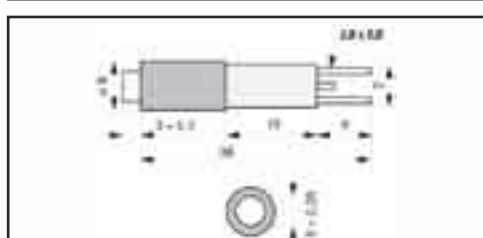
Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

**FBE 1-2 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 2mm / FBE 1-2 LED for a maximum panel thickness of 2mm**



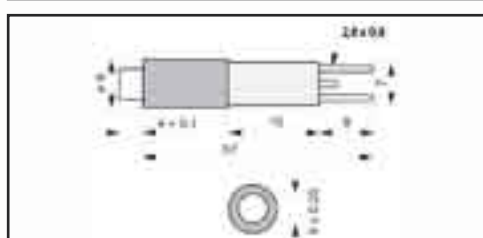
| Part N°  | Colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|----------|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| 19591251 | green  | 12                     | 26              | 14                       |
| 19591252 | yellow | 12                     | 26              | 13                       |
| 19591253 | red    | 12                     | 26              | 15                       |
| 19591351 | green  | 24                     | 22              | 10                       |
| 19591352 | yellow | 24                     | 22              | 9                        |
| 19591353 | red    | 24                     | 22              | 11                       |

**FBE 1-3 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 3mm / FBE 1-3 LED for a maximum panel thickness of 3mm**



| Part N°  | Colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|----------|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| 19590251 | green  | 12                     | 26              | 14                       |
| 19590252 | yellow | 12                     | 26              | 13                       |
| 19590253 | red    | 12                     | 26              | 15                       |
| 19590351 | green  | 24                     | 22              | 10                       |
| 19590352 | yellow | 24                     | 22              | 9                        |
| 19590353 | red    | 24                     | 22              | 11                       |

**FBE 1-4 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 4mm / FBE 1-4 LED for a maximum panel thickness of 4mm**



| Part N°  | Colour | Supply volt.<br>[V] DC | Current<br>[mA] | Lumi. intensity<br>[mcd] |
|----------|--------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| 19592251 | green  | 12                     | 26              | 14                       |
| 19592252 | yellow | 12                     | 26              | 13                       |
| 19592253 | red    | 12                     | 26              | 15                       |
| 19592351 | green  | 24                     | 22              | 10                       |
| 19592352 | yellow | 24                     | 22              | 9                        |
| 19592353 | red    | 24                     | 22              | 11                       |

## LED Indicators

### Zubehör / Accessories

Flachsteckhülse 2,0 x 0,5mm für Drahtquerschnitt 0,2mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup> / push-on connector 2,0 x 0,5mm for a wire size of 0,2mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup>



Part N°  
40220040

Flachsteckhülse 2,8 x 0,8mm für Drahtquerschnitt 0,2mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup> / push-on connector 2,8 x 0,8mm for a wire size of 0,2mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup>



Part N°  
40220044

Isolierte Flachsteckhülse 2,0 x 0,5mm mit einer 300mm langen PVC-Anschlußleitung 0,5mm<sup>2</sup> / Insulated push-on connector 2,0 x 0,5mm with 300mm long pvc insulated wire 0,5mm<sup>2</sup>



| Part N°  | Colour |
|----------|--------|
| 33103001 | red    |
| 33103002 | black  |

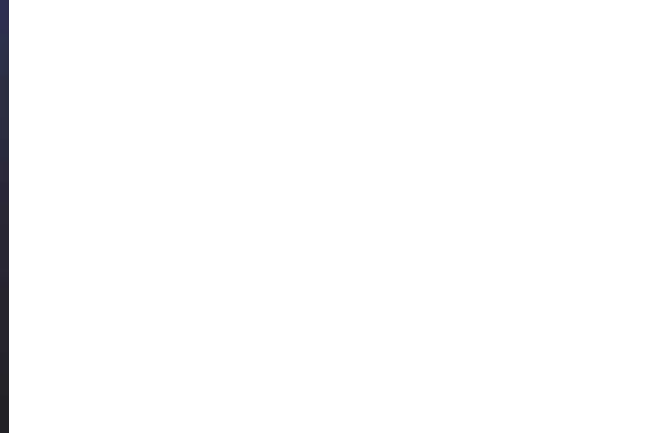
Isolierte Flachsteckhülse 2,8 x 0,8mm mit einer 300mm langen PVC-Anschlußleitung 0,5mm<sup>2</sup> / Insulated push-on connector 2,8 x 0,8mm with 300mm long pvc insulated wire 0,5mm<sup>2</sup>



| Part N°  | Colour |
|----------|--------|
| 33203001 | red    |
| 33203002 | black  |



For any inquiries, please contact our sales representatives at the following coordinates:



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for LED Panel Mount Indicators category:***

***Click to view products by CML manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[607-1312-310F](#) [607-3232-140F](#) [6091M1-24V](#) [6091M5-24V](#) [6091M7-24V](#) [821-0331-503](#) [FL2870C8R](#) [FL2950WL7B](#) [FL589WL8R](#)  
[Q6P3BXXB12E](#) [H8630FBBA3](#) [MPC5ADW6.0](#) [DX1091GN](#) [NL177WL3G](#) [NL276C3G](#) [NL2950BWL3G](#) [NL2950CWL2R](#) [NL589WL2R](#)  
[NL67C3G](#) [NL67C3R](#) [2191L1-12V](#) [PB22SIOL0RG](#) [PB22SPPM41R](#) [PB22SPPM61R](#) [LE177C5B](#) [LH1048BSWL3702](#) [LH1048BWL3702](#)  
[LH382A](#) [LHM62B](#) [SSI-LXH387USBD-150](#) [SSI-LXH9ZIC40587](#) [SSP-LXS110818BA](#) [FL2950BWL7R](#) [FL2950WL7R](#) [FL2951WL8G](#)  
[FL2951WL8R](#) [FL589C7R](#) [FL67C7R](#) [FL67WL8G](#) [2191QU7-24V](#) [2191U1-12V](#) [2191U5-12V](#) [2191U5-6V](#) [2191U7-12V](#) [249-4167-3734-](#)  
[504F](#) [Q6P5BXXG02E](#) [3990A7](#) [5110F3-12V](#) [MPC5BCW18.0](#) [556-1237-801F](#)