

# Checkliste Einbau-, Signalleuchten und Meldeanzeigen Ø63



Bitte füllen Sie die Checkliste möglichst komplett aus und senden das PDF-Dokument an: [info@tsl-escha.com](mailto:info@tsl-escha.com)  
Nach Konformitätsprüfung der Checkliste erhalten Sie eine Endartikelzeichnung, in der das Produkt eindeutig beschrieben ist. Darüber hinaus erhalten Sie ein attraktives Angebot nach Ihren Vorgaben.

Gerne füllen wir auch zusammen mit Ihnen die Checkliste aus. Rufen Sie uns bei Bedarf an: +49 2353/66796-0

Bei dieser Baureihe wurde auf Flexibilität gesetzt. Die Geräteauswahl besteht aus Leuchten, Signalleuchten oder aus Meldeleuchten. Zudem können frontseitig unterschiedliche Glaskörper eingesetzt werden, um eine Sichtbarkeit aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu erhöhen. Die Produkte können auf Anfrage mit akustischem Signal umgesetzt werden.

## KUNDENINFORMATION

Firma:

Name:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

Datum:

Projekt:

Bedarfsmenge:

1. Projektjahr:

2. Projektjahr

3. Projektjahr

Anmerkungen:

## 1 GERÄTEAUSWAHL

EL/SLF Leuchte/Signalleuchte mit flachem Glas

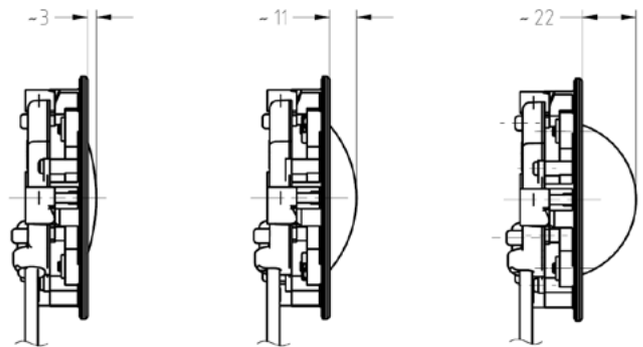
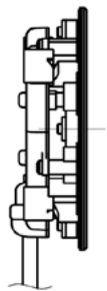
SLF Signalleuchte mit flachem Glas und zwei Lichtkammern

ML Meldeleuchte mit flachem hinterdrucktem Glas

SL Signalleuchte mit gewölbtem Glas, Glashöhe ~3 mm

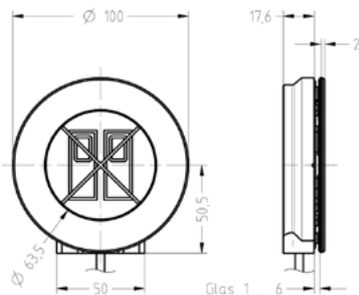
ELE/SLE Leuchte/Signalleuchte mit herausstehendem Glas, Glashöhe ~11 mm

ELK/SLK Leuchte/Signalleuchte mit herausstehender Glaskugel, Glashöhe ~22 mm



## 2 BEFESTIGUNG/BAUFORM

### Bauform 3

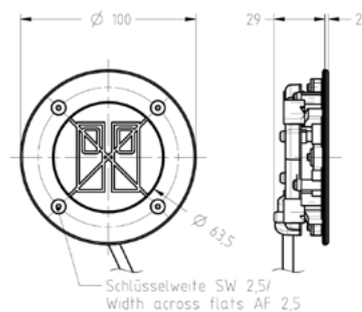
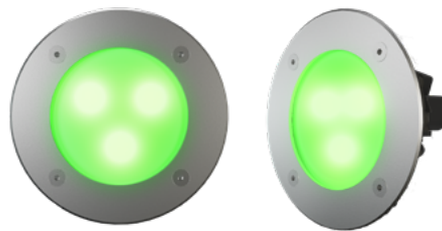


ML63-3

Maße ohne Toleranz in mm  
Dimensions without tolerance in mm



### Bauform 5



ML63-5

Maße ohne Toleranz in mm  
Dimensions without tolerance in mm

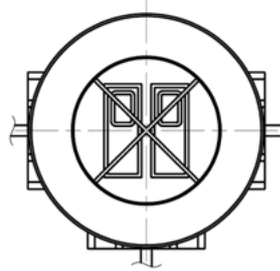


### 3 KABELABGANG

Unten

Links

Rechts



### 4 TÜRPROFILSCHRÄGE (Bei Auswahl der Bauform 3)

Winkel 0 °

Winkel 6 °

Winkel 10 °

Winkel 25°

### 5 FRONTBLENDE

Die Frontblende besteht aus Edelstahl und wird pulverbeschichtet.



RAL 1021



RAL 1023



RAL 2008



RAL 3000



RAL 3020



RAL 6024



RAL 7035



RAL 7042



RAL 7043



RAL 9010



RAL 9016



RAL 9017



RAL-Ton oder Farbton auf Anfrage

Edelstahl matt  
kugelgestrahlt, nicht  
pulverbeschichtet

**6 AUSWAHL LED-BELEUCHTUNG, GLASFÄRBUNG SOWIE SIGNALBEREICH UND MELDEBEREICH**

**SL Signalleuchte**

LED-FARBE GLASFARBE

**ELE/SLE Leuchte/Signalleuchte**

LED-FARBE GLASFARBE

**EL Leuchte**

LED-FARBE GLASFARBE

**ELK/SLK Leuchte/Signalleuchte**

LED-FARBE GLASFARBE

**SLF Signalleuchte**



LED1 Innenkreis + LED2 Außenring  
rot und weiß

LED-Farbe auf Anfrage

**ML Meldeleuchte**

LED-FARBE

**BILDZEICHEN FÜR MELDELEUCHTE**

B08		B09		B11		B12		B13		B21	
B22		G23		B25							

## 7 NENNSPANNUNG

24 VDC

110 VDC

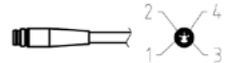
VDC

## 8 ANSCHLUSS-STECKER

64) TE Mini-Universal MATE-N-  
LOK, TE 794805-1 4polig (IP56/IP57)



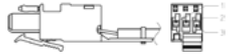
60) ESCHA M8/Ø8 Snap  
(max. 60 VDC) SSFP4 4polig (IP68)



26) WAGO 721  
721-603/000-044/032-000 3polig



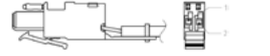
20) WAGO 769  
769-103 3polig



40) WAGO 721  
721-602/000-044/032-000 2polig



84) WAGO 769  
769-102 2polig



63) TE Mini-Universal MATE-N-  
LOK 794894-1 2polig (IP56)



8S) TE ULTRAFast 250  
2-520184-2, 6,3 x 0,8 mm



8A) Mit Aderendhülsen



Sondervariante

## 9 ANSCHLUSS-LEITUNG

(gemäß EN 45545-2 und UN/ECE R118)

L = ca. 130 mm

L =                      mm (Mindestlänge 120mm)

### STECKERBELEGUNG

PIN	Einfarbig	Zweifarbige
PIN 1	+UB	+UB LED1
PIN 2	GND	GND
PIN 3	-	+UB LED2
PIN 4	-	-