

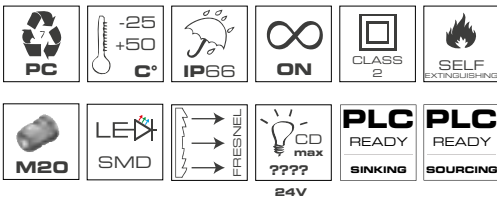
# TLINE XLF JR



TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL      TLINE 2 XLF JR DIRECTIONAL



TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL + SIR-E JR EU



**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL**

V ACDC	24
mA	345

**TLINE 2 XLF JR DIRECTIONAL**

V ACDC	24
mA	230

**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL + SIR-E JR EU**

V ACDC	24
mA	530

**Best.-Nr. / Part nos.**

**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL**  
LT 24V ACDC      69792

**TLINE 2 XLF JR DIRECTIONAL**  
LT 24V ACDC      69791

**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL + SIR-E JR EU**  
LT 24V ACDC      69793

120/240V AC Ausführung auf Anfrage lieferbar  
120/240V AC version available on request

LED Industrieeampeln für die Signalisierung in der Gebäudetechnik und die Verkehrsregelung an Garagen und Parkplätze.  
Die Signalampeln **TLINE 2 XLF S DIRECTIONAL** und **TLINE 3 XLF S DIRECTIONAL** bieten LED-Dauerlicht und **allCOLOR** Optik in Directional Ausführung. **TLINE** Industrieeampeln haben PNP-Anschlüsse (Positiv-Negativ-Positiv) für Anwendung mit SPS stromsenkend oder stromliefernd.

**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL + SIR-E JR EU** Industrieeampel mit akustischem Signalelement, das zwei verschiedene Alarmebenen (Voralarm, Alarm) durch getrennte elektrische Kontakte hat. Mehrton-Signalelement: 16 Tonarten (8 für jeden Kanal). Max. 100dB(A)1m

**Spannung**  
24V ACDC +/-10%  
120/240V AC auf Anfrage lieferbar

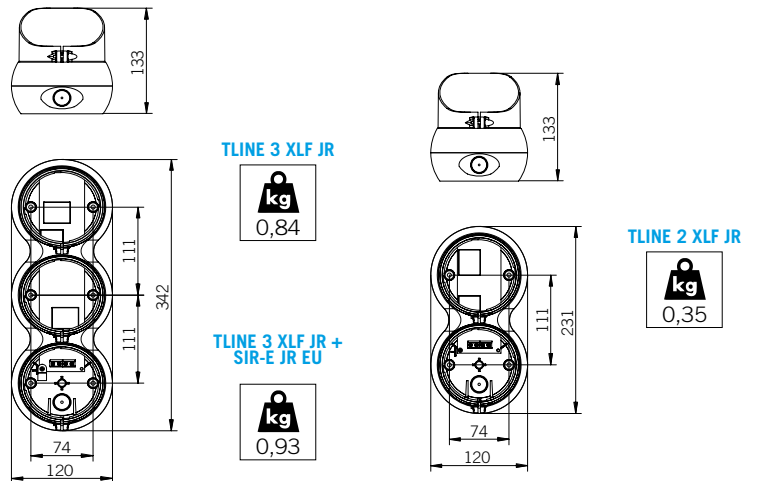
**Mechanische Eigenschaften**  
Selbstlöschende Polycarbonat (Hauben und Sockel) mit hoher Schlagbeständigkeit, geeignet für Außenverwendung dank dem IP66-Schutzgrad. Polyurethanschaum-Dichtung. M20 Kabelverschraubung und Sonnenblende aus Polycarbonat.

**Optische Eigenschaften**  
Jedes **XLF JR** Signalgerät hat 6x SuperBright LED, die Dauerlicht erzeugen.  
**allCOLOR** Optik (eingefärbte Haube und Lichtquelle) mit Fresnel Linse (Directional)

**Zertifikationen / Certifications**



Fresnel Linse zur Signalisierung auf große Distanz  
Fresnel lens for long-distance signalization



LED industrial traffic lights engineered for signalization in different scenarios like building technology, mechanical engineering and access control systems.  
**TLINE 2 XLF JR DIRECTIONAL** and **TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL** traffic lights benefit from steady light LED technology. The devices have **allCOLOR** lens in Directional version. All **TLINE** traffic lights have PNP (positive-negative-positive) connections for use with PLC in sourcing and sinking mode.

**TLINE 3 XLF JR DIRECTIONAL + SIR-E JR EU** traffic light with electronic sounder developed with a multichannel technology, allowing two separate levels of alarm (pre-alarm, alarm) controllable via independent electric contacts.  
Multitone: 16 tones available (8 on each channel). Max. 100dB(A)1m

**Voltages**  
24V ACDC +/-10%  
120/240V AC available on request

**Mechanical features**  
Self-extinguishing polycarbonate body and domes with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP66. Polyurethane foam base gasket. Equipped with M20 polycarbonate cable gland and visors.

**Optical features**  
Each **XLF JR** device has 6x SuperBright LED allowing steady light  
**allCOLOR** lens: colored lens with colored light source in Directional version.