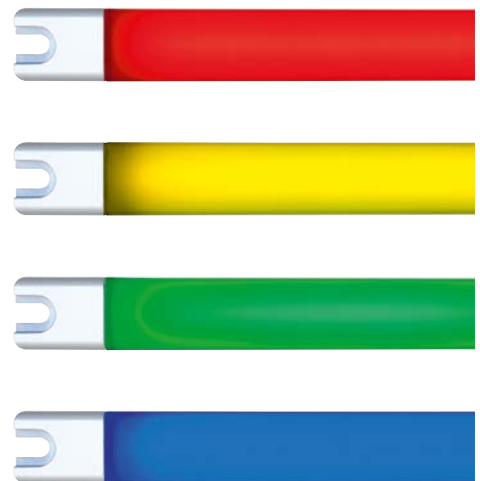


LED-Signal-Leuchten

Serie SL-x-TRIO

- Betriebsspannung 24 V
- Unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Schlagfester Polycarbonat-Diffusor
- IP 54



Die LED-Signal-Leuchterserie SL-x-TRIO ist für eine frontseitig Montage mit zwei M6-Innensechskant-Zylinderschrauben (DIN ISO 4762) konzipiert. Diese Signal- Leuchten lassen sich somit leicht in Profilsysteme mit T-Nut integrieren.

Das stabile Aluminiumgehäuse und die schlagfeste Polycarbonat-Optik hält harter Industrieumgebung stand. Der, speziell für LED-Anwendung entwickelte, Polycarbonat-Diffusor sorgt für homogene Leuchtfläche bei hohem Wirkungsgrad.

Eine einfache elektrischen Installation direkt an 24 V DC wird über 4-polige PVC-Leitung mit 5 m Länge realisiert. Der Versorgungsspannungsbereich beträgt 21-27 V DC. Die maximale Umgebungstemperatur liegt bei 50° C.

LED-Signal-Leuchten

Serie SL-x-TRIO

Technische Daten

- Betriebsspannung 21-27 V DC
- Umgebungstemperatur max. 50° C

Normen:

- EN 61547: 2010-03
- EN 55022: 2006/A2: 2007 Klasse B

Typ	Stromaufnahme Farbe Rot/Grün/Gelb/Blau (mA)	Gewicht (g)	Art. Nr.
SL-1-TRIO	40/40/80/50	280	10742
SL-2-TRIO	80/80/160/100	310	10743
SL-3-TRIO	120/120/240/150	350	10744
SL-4-TRIO	160/160/320/200	380	10745
SL-5-TRIO	200/200/400/250	420	10746

