

Signalleuchten
Serie SML-x-LKF



Signalleuchten

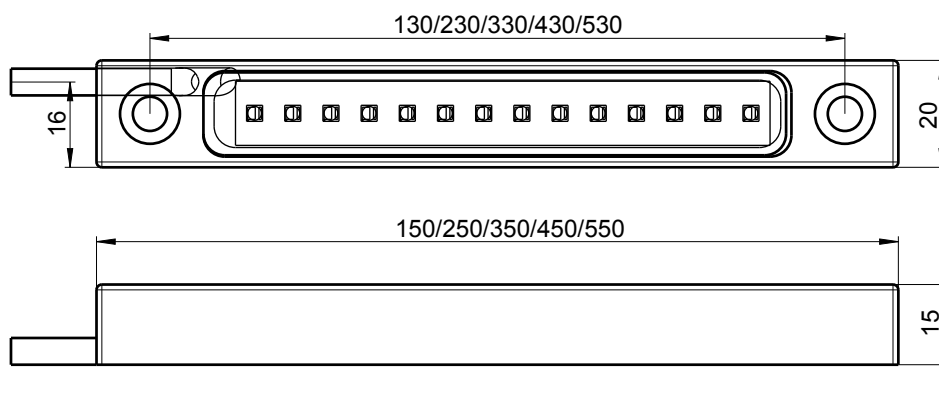
Serie SML-x-LKF

Signalleuchten der Serie SL-x-LKF können aufgrund der kompakten Bauformen sehr nahe am Objekt positioniert werden, sodaß die Signal-Meldung einfacher zu lokalisieren ist. Durch den komplett vergossenen Aufbau sind diese Signalleuchten gegen Emulsionen, Schmieröle, Reinigungsmittel etc. geschützt.

Die Betriebsspannung von 24 V DC wird über ein 4-poliges PVC/PVC-Kabel mit 5 m Länge zugeführt. Die Ansteuerung erfolgt leistungslos über separate Signalleitungen. Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 50°C.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 21-27 V DC
- Anschluss über 5 m PVC/PVC-Kabel
- Farben Weiß 5.700 K / Rot
- Jede Farbe mit Schaltsignal fernsteuerbar und dimmbar
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Unempfindlich gegen Erschütterung und Vibration
- Polycarbonat-Scheibe
- Kompakte, besonders flache Bauform
- Integrierter Überstrom- und Temperaturschutz
- Flackerfreies Licht (kein Stroboskop-effekt)
- Umgebungstemperatur max. 55°C
- Schutzart IP 54, Schutzklasse 3



Typ	Stromaufnahme Farbe Weiß/Rot (mA)	Abmessungen L x B x H (mm)	Gewicht (Gramm)	Anschluss	Art. Nr.
Ausführung mit 5 m PVC/PVC-Kabel					
SML-1-LKF	75/75	150 x 20 x 15	200	5 m PVC/PVC	11041
SML-2-LKF	150/150	250 x 20 x 15	280	5 m PVC/PVC	11042
SML-3-LKF	225/225	350 x 20 x 15	320	5 m PVC/PVC	11043
SML-4-LKF	300/300	450 x 20 x 15	380	5 m PVC/PVC	11044
SML-5-LKF	375/375	550 x 20 x 15	460	5 m PVC/PVC	11045