

Statusleuchten
Serie STL-x-S-RGBW



Multicolor
RGBW

System-
profil-
gehäuse
80 x 40



Statusleuchten

Serie STL-x-S-RGBW

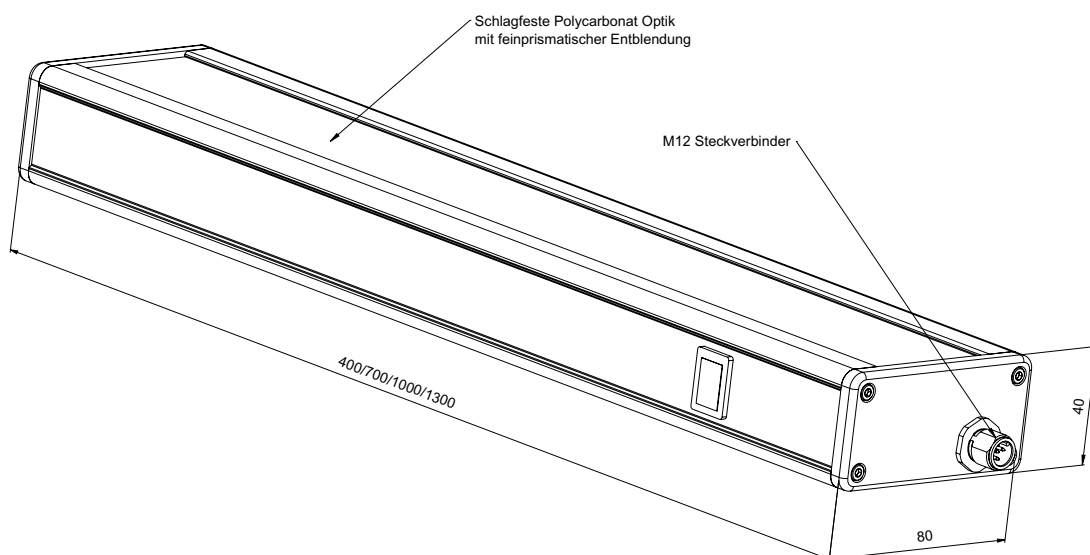
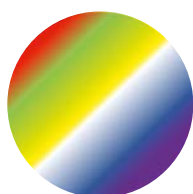
Die Statusleuchten der Serie **STL-x-S-RGBW** sind mit Ihrem Systemprofilgehäuse und dem Diffusor aus **schlagfestem und splitterfreiem Polycarbonat** bestens für die Industrielle Umgebung geeignet. Die feinprismatische Optik bietet eine sehr gute Entblendung.


Mit flexibler Montagemöglichkeit über verschiebbare Nutsteine, Größe 8, ist eine leichte Integration in Systemarbeitsplätze oder Maschinen möglich.

Die Statusleuchten werden mit einer Versorgungsspannung von 24 V DC betrieben. Der Anschluss an die Versorgungsspannung wird über einen 5-poligen Sensorsteckverbinder M12 realisiert. Mit drei Steuerleitungen können (mit OFF-Zustand) acht Statuszustände codiert werden.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 21–27 V DC
- Betriebstemperatur max. 40° C
- Anschluss mit M12 Stecker (5-pol.)
- Statusfarben- und zustände: Rot/Grün/Blau/Gelb/Violett/Weiss (5.700 K) und Rot blinkend
- Farbwiedergabeindex CRI 80–85
- Entblendung mit feinprismatischer Frontscheibe aus schlagfestem Polycarbonat
- Integrierter Überspannungsschutz
- Schutzart IP 40, Schutzklasse 3



Typ	Art. Nr.	Betriebsspannung (V DC)	Stromaufnahme max. [A]	Nennleistung max. [W]	Abmessungen L x B x H (mm)	GTIN/EAN
Ausführung mit M12 Stecker 						
STL-12-S-RGBW	11634	24	0,45	11	400 x 80 x 40	4262388146213
STL-24-S-RGBW	11635	24	0,9	22	700 x 80 x 40	4262388146190
STL-36-S-RGBW	11636	24	1,35	33	1.000 x 80 x 40	4262388146176
STL-48-S-RGBW	11637	24	1,8	44	1.300 x 80 x 40	4262388146077