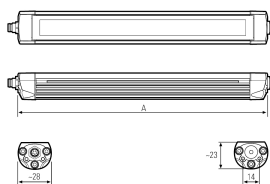
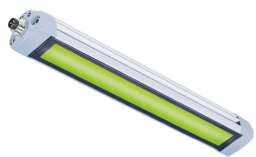
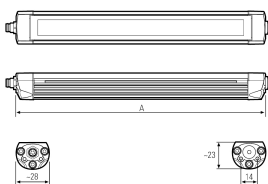
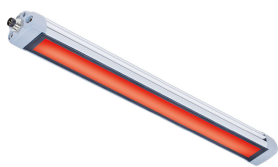


LED Maschinenleuchte mit I/O Link



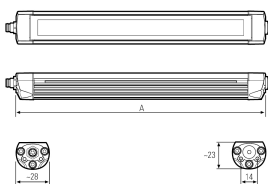
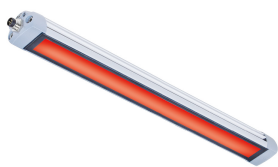
Artikel-Nr.	154190-11
EAN:	4260556626253
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bestellnummer:	154190-11
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED RGB + W
Lampenleistung Weiss:	~7,2 W
Lampenlichtstrom Weiss:	1150 lm
Lampenlichtausbeute Weiss glob:	160 lm/W
Lichtfarbe Weiss:	Tageslichtweiß (5000K)
Lampenleistung Rot:	~2,2 W
Lampenlichtstrom Rot:	138 lm
Lampenleistung Gruen:	~1,4 W
Lampenlichtstrom Gruen:	252 lm
Lampenleistung Blau:	~2,2 W
Lampenlichtstrom Blau:	84 lm
Lichtverteilung:	direkt
Anschlusswert Leuchte:	24 V DC -5 / +10% [LEDs], 24 V DC +/- 25% [IO-Link-Kommunikation]
max stromaufnahme weiss:	350 mA
max stromaufnahme farben globa:	120 mA
Anschluss Leuchte:	M8 A-kodiert
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Einscheiben-Sicherheitsglas diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +55 °C
Farbwiedergabe Weiss:	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
Material Gehaeuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas
Hoehe B x Breite C:	~28 mm x ~23 mm
Laenge A:	290mm
Gewicht:	250g
Bruttogewicht:	400g
Risikogruppe:	freie Gruppe
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Befestigungszubehoer:	optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren, IO-Link

LED Maschinenleuchte mit I/O Link



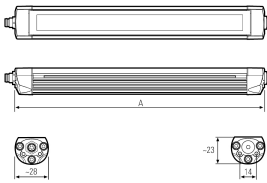
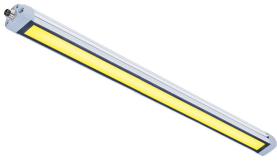
Artikel-Nr.	154290-11
EAN:	4260556626260
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bestellnummer:	154290-11
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED RGB + W
Lampenleistung Weiss:	~9,6 W
Lampenlichtstrom Weiss:	1530 lm
Lampenlichtausbeute Weiss glob:	160 lm/W
Lichtfarbe Weiss:	Tageslichtweiß (5000K)
Lampenleistung Rot:	~2,9 W
Lampenlichtstrom Rot:	184 lm
Lampenleistung Gruen:	~1,9 W
Lampenlichtstrom Gruen:	336 lm
Lampenleistung Blau:	~2,9 W
Lampenlichtstrom Blau:	112 lm
Lichtverteilung:	direkt
Anschlusswert Leuchte:	24 V DC -5 / +10% [LEDs], 24 V DC +/- 25% [IO-Link-Kommunikation]
max stromaufnahme weiss:	460 mA
max stromaufnahme farben globa:	150 mA
Anschluss Leuchte:	M8 A-kodiert
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Einscheiben-Sicherheitsglas diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +55 °C
Farbwiedergabe Weiss:	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
Material Gehaeuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas
Hoehe B x Breite C:	~28 mm x ~23 mm
Laenge A:	370mm
Gewicht:	300g
Bruttogewicht:	450g
Risikogruppe:	freie Gruppe
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Befestigungszubehoer:	optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren, IO-Link

LED Maschinenleuchte mit I/O Link



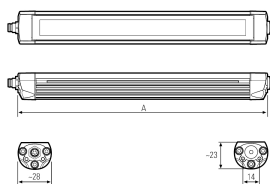
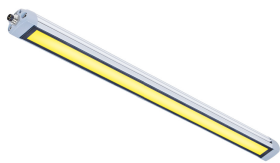
Artikel-Nr.	154390-11
EAN:	4260556626277
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bestellnummer:	154390-11
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED RGB + W
Lampenleistung Weiss:	~14,4 W
Lampenlichtstrom Weiss:	2300 lm
Lampenlichtausbeute Weiss glob:	160 lm/W
Lichtfarbe Weiss:	Tageslichtweiß (5000K)
Lampenleistung Rot:	~4,3 W
Lampenlichtstrom Rot:	276 lm
Lampenleistung Gruen:	~2,9 W
Lampenlichtstrom Gruen:	504 lm
Lampenleistung Blau:	~4,3 W
Lampenlichtstrom Blau:	168 lm
Lichtverteilung:	direkt
Anschlusswert Leuchte:	24 V DC -5 / +10% [LEDs], 24 V DC +/- 25% [IO-Link-Kommunikation]
max stromaufnahme weiss:	680 mA
max stromaufnahme farben globa:	220 mA
Anschluss Leuchte:	M8 A-kodiert
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Einscheiben-Sicherheitsglas diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +55 °C
Farbwiedergabe Weiss:	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
Material Gehaeuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas
Hoehe B x Breite C:	~28 mm x ~23 mm
Laenge A:	540mm
Gewicht:	450g
Bruttogewicht:	600g
Risikogruppe:	freie Gruppe
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Befestigungszubehoer:	optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren, IO-Link

LED Maschinenleuchte mit I/O Link



Artikel-Nr.	154490-11
EAN:	4260556626284
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bestellnummer:	154490-11
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED RGB + W
Lampenleistung Weiss:	~19,2 W
Lampenlichtstrom Weiss:	3065 lm
Lampenlichtausbeute Weiss glob:	160 lm/W
Lichtfarbe Weiss:	Tageslichtweiß (5000K)
Lampenleistung Rot:	~5,8 W
Lampenlichtstrom Rot:	368 lm
Lampenleistung Gruen:	~3,8 W
Lampenlichtstrom Gruen:	672 lm
Lampenleistung Blau:	~5,8 W
Lampenlichtstrom Blau:	224 lm
Lichtverteilung:	direkt
Anschlusswert Leuchte:	24 V DC -5 / +10% [LEDs], 24 V DC +/- 25% [IO-Link-Kommunikation]
max stromaufnahme weiss:	900 mA
max stromaufnahme farben globa:	290 mA
Anschluss Leuchte:	M8 A-kodiert
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Einscheiben-Sicherheitsglas diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +55 °C
Farbwiedergabe Weiss:	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
Material Gehaeuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas
Hoehe B x Breite C:	~28 mm x ~23 mm
Laenge A:	705mm
Gewicht:	570g
Bruttogewicht:	700g
Risikogruppe:	freie Gruppe
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Befestigungszubehoer:	optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren, IO-Link

LED Maschinenleuchte mit I/O Link



Artikel-Nr.	154590-11
EAN:	4260556626291
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bestellnummer:	154590-11
Modell:	TUBELED_25 RGB-W IO-Link
Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED RGB + W
Lampenleistung Weiss:	~24 W
Lampenlichtstrom Weiss:	3830 lm
Lampenlichtausbeute Weiss glob:	160 lm/W
Lichtfarbe Weiss:	Tageslichtweiß (5000K)
Lampenleistung Rot:	~7,2 W
Lampenlichtstrom Rot:	460 lm
Lampenleistung Gruen:	~4,8 W
Lampenlichtstrom Gruen:	840 lm
Lampenleistung Blau:	~7,2 W
Lampenlichtstrom Blau:	280 lm
Lichtverteilung:	direkt
Anschlusswert Leuchte:	24 V DC -5 / +10% [LEDs], 24 V DC +/- 25% [IO-Link-Kommunikation]
max stromaufnahme weiss:	1120 mA
max stromaufnahme farben globa:	350 mA
Anschluss Leuchte:	M8 A-kodiert
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Einscheiben-Sicherheitsglas diffus
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +55 °C
Farbwiedergabe Weiss:	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
Material Gehaeuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas
Hoehe B x Breite C:	~28 mm x ~23 mm
Laenge A:	870 mm
Gewicht:	700 g
Bruttogewicht:	1100 g
Risikogruppe:	freie Gruppe
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Befestigungszubehoer:	optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren, IO-Link