

PS MultiLED - RGB Signalleuchte



Produkteigenschaften:

- ➔ Unterschiedliche Längen
- ➔ Hohe Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80 | B50)
- ➔ M12 Sensorstecker zur Ansteuerung über eine Maschine oder Anlage (z.B. SPS)
- ➔ Leuchtgehäuse aus eloxiertem Aluminium
- ➔ Optional mit RGBW Modulen



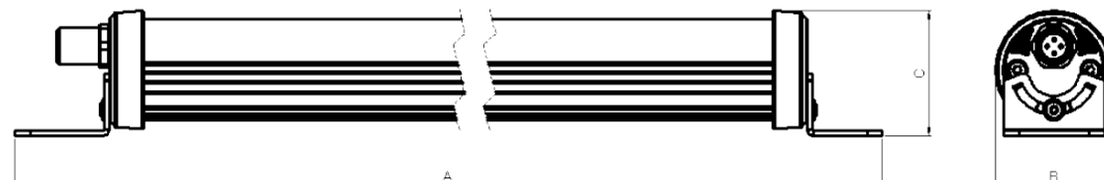
Highlights:

- ➔ Robuste Metallwinkel aus Edelstahl - kein Aufplatzen beim Anziehen der Schrauben
- ➔ Eine Quer- und Längsnut an den Montagewinkeln sorgen für eine einfache Montage mit optimalem Spielraum
- ➔ Montagewinkel im Lieferumfang
- ➔ Durchgangsverdrahtung mehrerer Leuchten (Gesamtstromaufnahme von max. 4 Ampere)
- ➔ Drehbare Leuchte zur verbesserten Signalwirkung
- ➔ Anzeigen verschiedener Maschinenzustände durch unterschiedliche Farben

Anschlussbelegung:

- 1=braun (+)24VDC LED Farbe grün
- 2=weiß (+)24VDC LED Farbe blau
- 3=blau (-) Minus
- 4=schwarz (+)24VDC LED Farbe rot

Weitere Farben werden durch gleichzeitiges Ansteuern von zwei oder drei 24VDC-PINs erzeugt.



Variantenübersicht: PS MultiLED RGB - mit diffuser Abdeckung

Beschreibung:	Artikelnummer:	Länge:			Leistung:	Lichtstrom:
PS MultiLED 04RGB	1032.000.025	A = 207 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	4 W	118 lm 33 lm 79 lm 13 lm (RGB)
PS MultiLED 08RGB	1032.000.021	A = 372 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	8 W	237 lm 66 lm 157 lm 26 lm (RGB)
PS MultiLED 16RGB	1032.000.022	A = 626 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	16 W	474 lm 132 lm 314 lm 52 lm (RGB)
PS MultiLED 24RGB	1032.000.023	A = 880 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	24 W	711 lm 198 lm 472 lm 78 lm (RGB)
PS MultiLED 32RGB	1032.000.024	A = 1134 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	32 W	945 lm 264 lm 629 lm 103 lm (RGB)

Variantenübersicht: PS MultiLED RGB - mit Durchgangsverdrahtung

Beschreibung:	Artikelnummer:	Länge:			Leistung:	Lichtstrom:
PS MultiLED 04RGB DV	1032.000.035	A = 213 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	4 W	118 lm 33 lm 79 lm 13 lm (RGB)
PS MultiLED 08RGB DV	1032.000.031	A = 371 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	8 W	237 lm 66 lm 157 lm 26 lm (RGB)
PS MultiLED 16RGB DV	1032.000.032	A = 625 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	16 W	474 lm 132 lm 314 lm 52 lm (RGB)
PS MultiLED 24RGB DV	1032.000.033	A = 879 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	24 W	711 lm 198 lm 472 lm 78 lm (RGB)
PS MultiLED 32RGB DV	1032.000.034	A = 1133 mm	B = 38,5 mm	C = 40,5 mm	32 W	945 lm 264 lm 629 lm 103 lm (RGB)

C+R Automations- GmbH
Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de