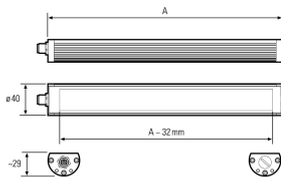



 Darstellbares Farbspektrum /  
 Displayable colour spectrum


Mischfarben werden mit der Ansteuerung mehrerer Eingänge gleichzeitig erreicht. / Mixed colours will be achieved with the control of multiple inputs simultaneously.



## LED Aufbauleuchte

<b>Artikel-Nr.</b>	118590-01
<b>EAN:</b>	4260556623627
<b>Modell:</b>	TUBELED_40 II RGB-W Power
<b>Bestell-Nr.:</b>	118590-01
<b>Modell:</b>	TUBELED_40 II RGB-W Power
<b>Bauform:</b>	LED Aufbauleuchte
<b>Leuchtmittel:</b>	SMD RGB-W Cluster LED
<b>Lampenleistung Weiß:</b>	~38 W
<b>Lampenlichtstrom Weiß:</b>	4860 lm
<b>Lampenlichtausbeute Weiß:</b>	~126 lm/W
<b>Lampenleistung Rot:</b>	~36 W
<b>Lampenlichtstrom Rot:</b>	960 lm
<b>Lampenleistung Grün:</b>	~10 W
<b>Lampenlichtstrom Grün:</b>	1380 lm
<b>Lampenleistung Blau:</b>	~36 W
<b>Lampenlichtstrom Blau:</b>	600 lm
<b>Lichtverteilung:</b>	Light Forming Technology
<b>Lichtfarbe Weiß:</b>	5600K 3-step MacAdam
<b>Farbwiedergabe Weiß (Ra):</b>	>80
<b>Polzahl:</b>	5
<b>Anschlusswert Leuchte:</b>	24 V DC -10 % +7 % (RGB) – 24 V DC ±10 % (W)
<b>Anschluss Leuchte:</b>	M12 A-kodiert
<b>Schutzart:</b>	IP67/IP69K
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Entblendung:</b>	Diffusor, ESG
<b>Abstrahlwinkel:</b>	100°
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30 °C - +60 °C
<b>Lampenlebensdauer:</b>	> 100.000 h (L80/B10)
<b>Vibrationsfestigkeit:</b>	bei 10 bis 55 Hz (Amplitude 0,35 mm)
<b>Schockfestigkeit:</b>	bis 50 g
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Material Abdeckung:</b>	Sicherheitsglas, sprungsicher
<b>Höhe [B] x Breite [C]:</b>	29 mm x 40 mm
<b>Länge [A]:</b>	1040 mm
<b>Gewicht:</b>	1350 g
<b>Bruttogewicht:</b>	1650 g
<b>Risikogruppe (DIN EN 62471):</b>	Freie Gruppe
<b>Kennzeichnungen:</b>	CE, UKCA, ETL Listed (5003529), D-Kennzeichnung
<b>Befestigungszubehör:</b>	Optional
<b>Gefertigt in:</b>	Deutschland
<b>Besonderheit:</b>	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren