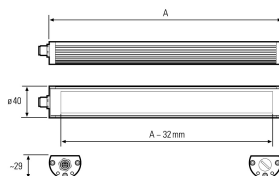



 Darstellbares Farbspektrum /  
 Displayable colour spectrum


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



## LED-Signalleuchte

<b>Artikel-Nr.</b>	118690-01
<b>EAN:</b>	4260556623634
<b>Modell:</b>	TUBELED_40 II RGB-W Power
<b>Bestell-Nr.:</b>	118690-01
<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>	~57 W
<b>Lampenlichtstrom Weiß:</b>	7290 lm
<b>Lampenlichtausbeute Weiß:</b>	~126 lm/W
<b>Lichtfarbe Weiß:</b>	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
<b>Lampenleistung Rot:</b>	~54 W
<b>Lampenlichtstrom Rot:</b>	1440 lm
<b>Lampenleistung Grün:</b>	~15 W
<b>Lampenlichtstrom Grün:</b>	2070 lm
<b>Lampenleistung Blau:</b>	~54 W
<b>Lampenlichtstrom Blau:</b>	900 lm
<b>Lichtverteilung:</b>	Light Forming Technology
<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... +60 °C
<b>Farbwiedergabe Weiß (Ra):</b>	>80
<b>Lampenlebensdauer:</b>	> 60.000 h (L80/B10)
<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>	1540 mm
<b>Gewicht:</b>	1850 g
<b>Bruttogewicht:</b>	2400 g
<b>Risikogruppe (DIN EN 62471):</b>	freie Gruppe
<b>Kennzeichnungen:</b>	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
<b>Befestigungszubehör:</b>	optional
<b>Gefertigt in:</b>	Deutschland
<b>Besonderheit:</b>	Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren