

# LED Signalleuchte LED signal light

SIGNALED – 110890-13



<b>Bestückung / fitted with</b>	60 RGB LEDs
<b>Betriebsgerät / work equipment</b>	–
<b>Anschlusswerte / connected load</b>	24 V DC -10 % +7% (RGB)
<b>Leistungsaufnahme / power consumption</b>	10,56 W (R) + 10,56 W (G) + 10,56 W (B)
<b>Leuchtenlichtstrom / luminous flux</b>	rot/red: ca. 320 lm   grün/green: ca. 468 lm   blau/blue: ca. 148 lm
<b>Lichtverteilung / light distribution</b>	direkt / direct
<b>Entblendung / glare-free</b>	Abdeckung PC weiß, splitterfrei / cover PC milky, no splintering
<b>Abstrahlwinkel / beam angle</b>	120°
<b>Lichtfarbe / light colour</b>	RGB
<b>Farbwiedergabe (Ra) / color rendering</b>	–
<b>Schutzart / system of protection</b>	IP54
<b>Schutzklasse / class of protection</b>	III
<b>Betriebstemperatur / operating temperature</b>	-10 °C bis +40 °C / -10 °C to +40 °C
<b>Lebensdauer / lifetime</b>	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70)
<b>Leuchtgehäuse / luminaire body</b>	Aluminium / aluminium
<b>Gewicht (netto) / weight (net)</b>	0,7 kg
<b>Netzanschluss / main supply</b>	M12 Sensorstecker / M12 sensor connector
<b>Befestigung / fastening</b>	Schrauben M5 DIN 74-Am / screws M5 DIN 74-Am
<b>Abmessungen / dimension</b>	siehe Zeichnung / see drawing
<b>Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)</b>	freie Gruppe / free group
<b>Kaskadierbar / cascable</b>	nein / no

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.

