

LED Aufbauleuchte LED surface-mounted luminaire

TUBELED_40 II_RGB-W – 118590-02



Bestückung / fitted with	60 RGB SMD LEDs – 84 SMD LEDs
Betriebsgerät / work equipment	–
Anschlusswerte / connected load	24 V DC -10 % +7 % (RGB) – 24 V DC ±10 % (W)
Leistungsaufnahme / power consumption	10,56 W (R) + 10,56 W (G) + 10,56 W (B) – 24 W (W)
Leuchtenlichtstrom / luminous flux	ca. 320 lm (R), ca. 468 lm (G), ca. 148 lm (B) – ca. 2753 lm (W)
Leuchtenlichtausbeute / luminous efficacy	ca. 114,7 lm/W (W)
Lichtverteilung / light distribution	direkt / direct
Entblendung / glare-free	Diffusor, ESG / diffusor, glass
Abstrahlwinkel / beam angle	100°
Lichtfarbe / light colour	RGB – 5200-5700 K (W)
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 85 (W)
Schutzart / system of protection	IP67/IP69K
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-30 °C bis +60 °C / -30 °C to +60 °C
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10)
Leuchtengehäuse / luminaire body	Aluminium / aluminium
Gewicht (netto) / weight (net)	1,60 kg
Netzanschluss / main supply	M12 Sensorstecker / M12 sensor connector
Befestigung / fastening	M4
Abmessungen / dimension	A = 1040 mm, B = 1007,8 mm
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
Kaskadierbar / cascadable	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.

Abstand d=100cm

$E_{\text{mittel}} = 938 \text{ lux}$
 $E_{\text{max}} = 1233 \text{ lux}$
 $E_{\text{min}} = 567 \text{ lux}$

