

LED Aufbauleuchte

LED surface-mounted luminaire

TUBELED_40 II_RGB-W – 118190-02



Bestückung / fitted with	15 RGB SMD LEDs – 21 SMD LEDs
Betriebsgerät / work equipment	–
Anschlusswerte / connected load	24 V DC -10 % +7 % (RGB) – 24 V DC ±10 % (W)
Leistungsaufnahme / power consumption	2,64 W (R) + 2,64 W (G) + 2,64 W (B) – 6 W (W)
Leuchtenlichtstrom / luminous flux	ca. 80 lm (R), ca. 117 lm (G), ca. 37 lm (B) – ca. 688 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)	0,40 kg
Netzanschluss / main supply	M12 Sensorstecker / M12 sensor connector
Befestigung / fastening	M4
Abmessungen / dimension	A = 280 mm, B = 247,8 mm
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
Kaskadierbar / cascable	nein / no

Darstellbares Farbspektrum / Displayable colour spectrum

Abstand d=100cm

$E_{\text{mittel}} = 261 \text{ lux}$
 $E_{\text{max}} = 371 \text{ lux}$
 $E_{\text{min}} = 140 \text{ lux}$



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

