

## Q-RAIL FINISH

**Intuitiv:** Anpassung der LVK durch unterschiedliche Ansteuerung der LED Streifen durch DALI möglich

**Effizient:** LED Treiber mit Zweikanalbetrieb DALI2 Device Typ 8

**Innovativ:** Drei Streifen Projektion

### Anwendungsbereiche:

- Nacharbeitsplätze bspw. im Automobilbereich
- Finish-Bereich / Endkontrollbereich
- Werkstätten
- Lackiererein



### Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4  
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0  
Telefax +49 (0)341 241872 38

info@lunux-lighting.com  
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

# Q-RAIL FINISH



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium-Blechprofil / PC
Farbgebung	RAL 9005 / opale Lichtaustrittsflächen
Montageart	Kettenabhängung, Systemdeckenabhängung, Deckenmontage
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1495 mm x 128 mm x 80mm
Gewicht	3,5 kg
Schutzart	IP 20
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit max. 630 Mid-Power-LEDs
Optisches System	Dreistreifen Projektion
Bemessungslichtstrom	4.400 lm
Lichtausbeute	55 lm/W
Farbtemperatur	6.500 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	CRI >90
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C	L80 B10 nach 50.000h Betriebsstunden
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	80 W
Schutzklasse	SK I
Betriebsspannung   Frequenz	220 - 240 V   0/50/60Hz
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Nacharbeitsplätze bspw. im Automobilbereich, Finish-Bereich / Endkontrollbereich, Werkstätten, Lackierereien
Spezifischer Einbau	Q-RAIL Lichtbandsystem
Lichtpunkthöhe	2,5 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE, ENEC, geeignet für IFS zertifizierte Unternehmen nach DIN 10500