

Q-RAIL LINE

Wirtschaftlich: Betriebskosteneinsparung (bis zu 85% gegenüber Leuchtstofflampen)

Schnell: Lichteinsätze mit Quicmontage - System werkzeuglos einzusetzen

Flexibel: Verschiedene Optiken für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Efiziient: Mid-Power-LED-Module mit 134 lm/W

Anwendungsbereiche:

- Verkaufsräume
- Produktionshallen
- Industriehallen
- Lagerhallen



Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

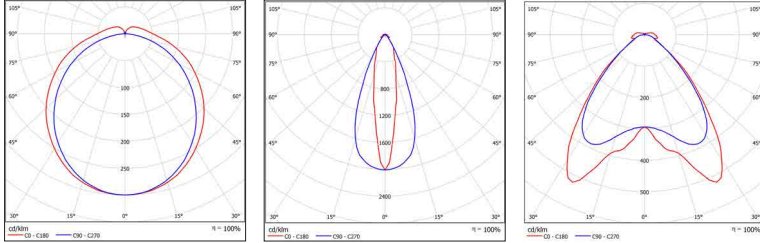
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

Q-RAIL LINE



Beispiellichtverteilung: Opale Abdeckung | Tiefstrahlende | Breitstrahlende Lichtverteilung



LEUCHTENGEHÄUSE	W- N-OPTIK (BREIT- UND TIEFSTRAHLEND)		OPALE ABDECKUNG
Material	Stahlprofil		
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9010 (reinweiß)		
Montageart	Kettenabhängung, Systemdeckenabhängung, Deckenmontage		
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1494mm x 70mm x 32,5mm		1494mm x 70mm x 40,5mm
Gewicht	ca. 1,8 kg		
Schutzart	IP 20		
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit 102 Mid-Power-LEDs		
Optisches System	Breitstrahlende Lichtverteilung, Tiefstrahlende Lichtverteilung und Opale Abdeckung		
Bemessungslichtstrom	4.000 lm 5.500 lm 6.600 lm		2.600lm 4.000 lm 5.500 lm
Lichtausbeute	bis zu 134 lm/W		
Farbtemperatur	4.000 K (840)		
Farbwiedergabeindex (Ra)	>80		
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C	L80 B10 nach 50.000h Betriebsstunden		
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bemessungsleistung (4.000 K)	30 W (4.000lm) 43 W (5.500lm) 56 W (6.600lm)		19W (2.600lm) / 29 W (4.000 lm) / 43 W (5.500 lm)
Schutzklasse	SK I		
Betriebsspannung Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz		
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN			
Anwendungsgebiete	Industriehallen Lagerhallen Produktionshallen Verkaufsräume		
Spezifischer Einbau	Q-RAIL Lichtbandsystem		
Lichtpunkthöhe	3 - 6 m		
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C		
WEITERE EIGENSCHAFTEN			
Zertifikate	CE, A++, geeignet für IFS zertifizierte Unternehmen nach DIN 10500		
OPTIONEN			
Enddeckel Q-ED LED	IP 20		
Blindabdeckung Q-BA LED	1.494 mm		
Tragschiene Q-TS	1.494 mm 2.988 mm 4.482 mm		
Schienenverbinder Q-SV	✓		
Schieneaufh. Q-SA / Q-SAC / Q-SAS / Q-SAD	✓		