

Q-RAIL CROSS

Wirtschaftlich: Betriebskosteneinsparung

Schnell: Lichteinsätze mit Quickmontage-System werkzeuglos einzusetzen **Flexibel:** Verschiedene Optiken für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Effizient: Mid-Power-LED-Module mit bis zu 160 lm/W

Anwendungsbereiche:

- Lagerhallen
- Logistikhallen
- Industriehallen
- Produktionshallen

Verkaufsräume



Lunux Lighting GmbH

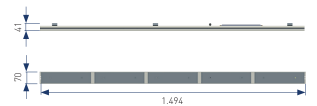
Zaucheweg 4 04316 Leipzig Telefon +49 (0)341 241872 0 Telefax +49 (0)341 241872 38 info@lunux-lighting.com www.lunux-lighting.com

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

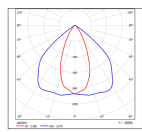


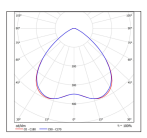
Q-RAIL CROSS

Bemaßung (mm):



Beispiellichtverteilung: R-Optik | W-Optik





LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Stahlprofil
Montageart	Kettenabhängung, Systemdeckenabhängung, Deckenmontage
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1.494 mm x 70 mm x 41mm
Gewicht	ca. 1,8 kg
Schutzart	IP 20
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lauchtmittal-Typ	LED-Modula mit 140 Mid-Pawar-LEDs

Schutzart	IP ZU
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit 160 Mid-Power-LEDs
Optisches System	W-Optik (Wide-Breitstrahlend), N-Optik (Narrow-Tiefstrahlend) und R-Optik (Regal-Optik)
Bemessungslichtstrom	4.000 lm 5.500 lm 6.600 lm 7.600 lm 8.000 lm 8.500 lm 9.800 lm 12.000 lm
Lichtausbeute	bis zu 160 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K (840)
Farbwiedergabeindex (RA)	> 80
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25C°	L80/B10 nach 50.000 h Betriebsstunden

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	25W [4.000 lm] 36 W [5.500 lm] 44 W [6.600 lm] 52 W [7.600 lm] 50 W [8.000 lm] 55 W [8.500 lm] 65 W [9.800 lm] 83 W [12.000 lm]

Schutzklasse | Ansteuerung SKIIDALI Betriebsspannung 220 - 240 V | 50-60 Hz

INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Lagerhallen / Logistikhallen / Industriehallen / Produktionshallen / Verkaufsräume
Spezifischer Einbau	Q-Rail Lichtbandsystem
Lichtpunkthöhe	3 - 20 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	- 25 C° bis + 35 C°

Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	- 25 C° bis + 35 C°
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE, A++, A+, geeignet für IFS zertifizierte Unternehmen nach DIN 10500
Anschluss an Sicherungsautomat (B16)	19 Stk.
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	\checkmark
Schienenaufhänger Q-SA Q-SAC Q-SAS Q-SAD	\checkmark



