

## Q-RAIL CROSS NOTLICHT

**Wirtschaftlich:** Betriebskosteneinsparung (bis zu 85% gegenüber Leuchtstofflampen)

**Schnell:** Lichteinsätze mit Quickmontage-System werkzeuglos einzusetzen

**Flexibel:** Verschiedene Optiken für unterschiedliche Anwendungsbereiche

**Effizient:** Mid-Power-LED-Module mit bis zu 155 lm/W

### Anwendungsbereiche:

- Lagerhallen
- Verkaufsräume
- Logistikhallen
- Industriehallen
- Produktionshallen



### Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4  
04316 Leipzig

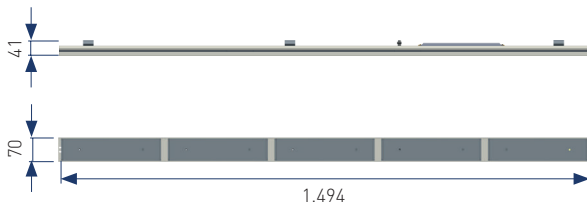
Telefon +49 (0)341 241872 0  
Telefax +49 (0)341 241872 38

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

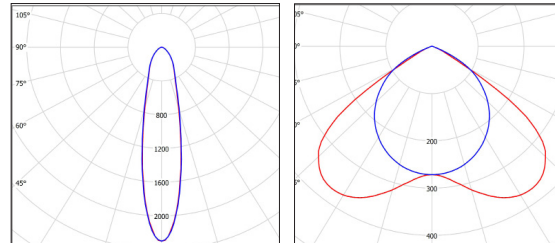
©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

# Q-RAIL CROSS NOTLICHT

## Bemaßung (mm):



## Beispiellichtverteilung: tiefstrahlend / breitstrahlend



### Q-STN2

LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Stahlprofil
Montageart	Kettenabhängung, Systemdeckenabhängung, Deckenmontage
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1494mm x 70mm x 41mm
Gewicht	ca. 2 kg
Schutzart	IP 20
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 Normalbetrieb	4.000 lm   5.500 lm   6.600 lm   7.600 lm
Bemessungslichtstrom Notlichtbetrieb	700lm
Lichtausbeute	130 - 150 lm/W   140 - 155 lm/W
Farbtemperatur	4000 K (840)
Farbwiedergabeindex (RA)	> 80
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25C°	L80 B10 nach 50.000h Betriebsstunden
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	25 W (4.000lm)   36 W (5.500lm)   44 W (6.600lm)   52 W (7.600lm)
Bemessungsleistung Ladevorgang Akkumulator	4W
Schutzklasse	SK I
Betriebsspannung	220 - 240 V   50 - 60 Hz
Notlichtausführung	Einzelbatteriesystem mit NiMH Akkumulator
Notlichtbetriebsdauer	3h
<i>Hinweis: Zum Betrieb ist min. eine 7adrige Tragschiene erforderlich</i>	
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Lagerhallen   Logistikhallen   Industriehallen   Produktionshallen   Verkaufsräume
Spezifischer Einbau	Q-Rail Lichtbandsystem
Lichtpunkthöhe	3 - 20 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	+5 C° bis +35 C°
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE,
OPTIONEN	
Enddeckel Q-ED LED	IP 20
Blindabdeckung Q-BA LED	1494mm
Tragschiene Q-TS	1.494mm   2.988mm   4.482mm
Schienenverbinder Q-SV	✓
Schienenaufhänger Q-SA   Q-SAC   Q-SAS   Q-SAD	✓