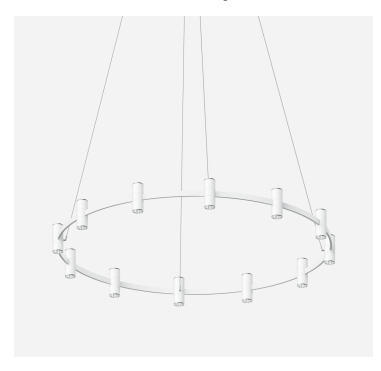
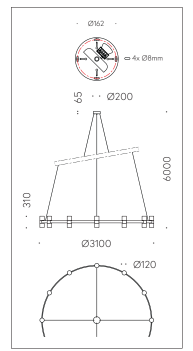
### neuco

# Ringkrone Grossraum-Pendelleuchte







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

### B 50 843.1K4 Chrom-Optik LED 240 W 26100 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







**IP20** 

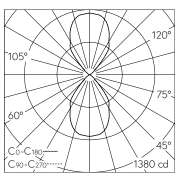
Pendelleuchte mit zweiseitigem Licht-austritt und breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Breitstreuende Lichtstarkeverteilung. Zweiseitiger Lichtaustritt. Hybrid Op-tics\*: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperatur-schutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Halbstreuwinkel 74°, Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 50-60 Hz. Ringkrone und Baldachin aus Alumini-um. Zylindrische Leuchtenkörper aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe samtweiss. Optische Silikonlinse, Hy-brid Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicher-heitsglas. Abschlussring Oberfläche Chrom. 12 Zylinder Ø 120 mm. 4 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung weiss 5 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 3000 x 310 mm, Gesamtlänge 6000

Für die Leuchtenmontage werden mindestens drei bis vier Personen benö-

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbton, in Sonderlängen, als Kombination verschiedener Kronendurchmesser bzw. mit getrennt steuerbarem Direkt- und Indirektlichtanteil lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 240 W 26100 lm-h / CIE Flux 85 99 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	26100 lm-h
Anschlussleistung	240 W
Lichtausbeute	108.8 lm-h/W
Modullichtstrom	30600 lm-c
Modulleistung	388,8 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

# Weitere Angaben

Lichtverteilung breitstreuend Betriebsspannung 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz	
80triobsepapping 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz	
220 - 240 V AC 30 / 00 112	
Betriebstemperatur max. 30 °C	
Gewicht 44.5 kg	

