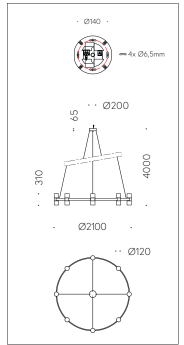
## neuco

# STUDIO LINE Ringkrone Grossraum-Pendelleuchte







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

#### B 50 887.2K3

samtweiss LED 160 W 14640 lm-h lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







**IP20** 

Pendelleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und streuender Lichtvertei-Schutzart IP20 Schutzklasse I.

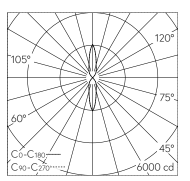
Streuende Lichtstärkeverteilung. Zweiseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 50-60 Hz. DALI-steuerbar, Z20-Z4U V, SU-60 HZ. Ringkrone und Baldachin aus Aluminium. Zylindrische Leuchtenkörper aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe samtweiss. Innenfarbton aluminium matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminimektor aus eloxiertem keinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Chrom. Sicherheitsglas oben. 8 Zylinder Ø 120 mm. 4 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung weiss 5 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 2000 x 310 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

#### 5 Jahre Garantie.

Für die Leuchtenmontage werden mindestens zwei Personen benötigt.

Auf Anfrage in Sonderlängen, als Kombination verschiedener Kronendurchmesser bzw. mit getrennt steuerbarem Direkt- und Indirektlichtanteil liefer-

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



LED 3000 K 160 W 14640 lm-h / CIE Flux 93 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	14640 lm-h
Anschlussleistung	160 W
Lichtausbeute	91.5 lm-h/W
Modullichtstrom	20080 lm-c
Modulleistung	259,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

# Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	streuend
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	29 kg
	-

