

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 50 890.4K3**  
 Chrom-Optik  
 LED 160 W 13776 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP20**

Pendelleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und streuender Lichtverteilung.  
 Schutzart IP20  
 Schutzklasse I.

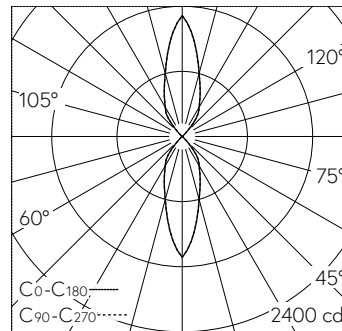
Streuende Lichtstärkeverteilung. Zweiseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 50-60 Hz. Ringkrone und Baldachin aus Aluminium. Zylindrische Leuchtenkörper aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe samtschwarz. Innenfarbton messing matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Chrom. Sicherheitsglas oben. 8 Zylinder Ø 120 mm. 4 Stahlseilabhängungen, Anschlussleitung schwarz 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>. 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 lieferbar.

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



LED 3000 K 160 W 13776 lm-h / CIE Flux 93 99 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	13776 lm-h
Anschlussleistung	160 W
Lichtausbeute	86.1 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

