

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

B 50 888.6K3
 Chrom-Optik
 LED 240 W 19368 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP20

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

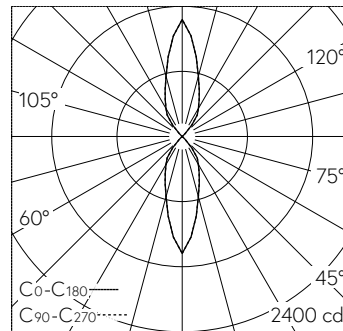
12 Leuchtenzylinder dir./indir.
 Aluguss, aussen samtweiss, innen kupfer matt.
 Abschlussring, Chrom.
 Ringkrone und Baldachin Aluminium, Sichtfläche samtweiss.
 LED-Module, warmweiss. CRI >90.
 Konverter DALI im Baldachin.
 4 Stahlseile. Leitung weiss.

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 240 W 19368 lm-h / CIE Flux 94 99 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	19368 lm-h
Anschlussleistung	240 W
Lichtausbeute	91.5 lm-h/W
Modullichtstrom	30120 lm-c
Modulleistung	388,8 W
Farbstabilität	-
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	43.6 kg

