

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

B 50 842.1K4
 Chrom-Optik
 LED 160 W 17400 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



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

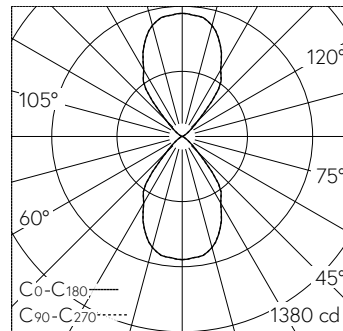
Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Zweiseitiger Lichtaustritt. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleisssteile. Halbstreuwinkel 74°, Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 50-60 Hz. Ringkrone und Baldachin aus Aluminium. Zylindrische Leuchtenkörper aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbsantweiss. Optische Silikonlinse, Hybrid Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicherheitsglas. Abschlussring Oberfläche Chrom. 8 Zylinder Ø 120 mm. 4 Stahlselaufhängungen, 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 jedem RAL-Farbtone, in Sonderlängen, als Kombination verschiedener Kronendurchmesser bzw. mit getrennt steuerbarem Direkt- und Indirektlichtanteil lieferbar.

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



LED 4000 K 160 W 17400 lm-h / CIE Flux 85 99 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 17400 lm-h |
| Anschlussleistung | 160 W |
| Lichtausbeute | 108,8 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 20400 lm-c |
| Modulleistung | 259,2 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

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

