

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

B 50 679.4K3
 samtweiss
 LED 19,5 W 1731 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



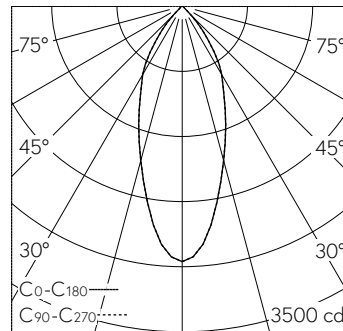
IP20

Deckenaufbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 40°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse I. Metallgehäuse Farbe samtweiss. Innenfarbton messing matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leuchtendurchmesser 180 mm, Höhe 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 40° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.46 | 686 |
| 4 | 2.91 | 172 |
| 6 | 4.37 | 76 |
| 8 | 5.82 | 43 |
| 10 | 7.28 | 27 |

LED 3000 K 19.5 W 1731 lm-h 46° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1731 lm-h |
| Anschlussleistung | 19,5 W |
| Lichtausbeute | 88.8 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2655 lm-c |
| Modulleistung | 17,2 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | nach unten gerichtet |
| Lichtverteilung | abgeblendet |
| Halbwertwinkel | 40° Flood (33 – 45°) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 1.9 kg |

