

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

B 50 432.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 29 W 3516 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

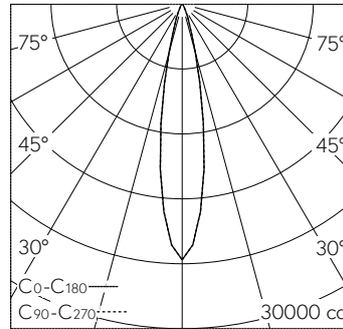


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 18°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt, mit 2 Befestigungsfedern. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Farbe weiss. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 188 x 130 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 200 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



| h [m] | D [m] 19.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4 | 1.35 | 1477 |
| 8 | 2.71 | 369 |
| 12 | 4.06 | 164 |
| 16 | 5.41 | 92 |
| 20 | 6.77 | 59 |

LED 3000 K 29 W 3667 lm-h 19.2° 13156M / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 nac...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3516 lm-h |
| Anschlussleistung | 29 W |
| Lichtausbeute | 121.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 4365 lm-c |
| Modulleistung | 25 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 19 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| Betriebsgerät | extern, separat bestellen |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 1.61 kg |

