

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

B 50 431.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 2269 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

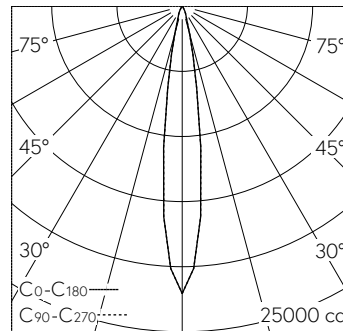


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 14°. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ °C}$). 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 $\text{Ø} 146 \times 105\text{ mm}$. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen $\text{Ø} 155 \times 105\text{ mm}$.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



| h [m] | D [m] 14.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.78 | 2451 |
| 6 | 1.56 | 613 |
| 9 | 2.34 | 272 |
| 12 | 3.12 | 153 |
| 15 | 3.90 | 98 |

LED 3000 K 19.5 W 2329 lm-h 14.8° 13153M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 na...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2269 lm-h |
| Anschlussleistung | 19.5 W |
| Lichtausbeute | 116.4 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2850 lm-c |
| Modulleistung | 16,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 170'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 15 ° Spot (11 – 16 °) |
| Betriebsgerät | extern, separat bestellen |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 0.89 kg |

