

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

B 50 451.1K3

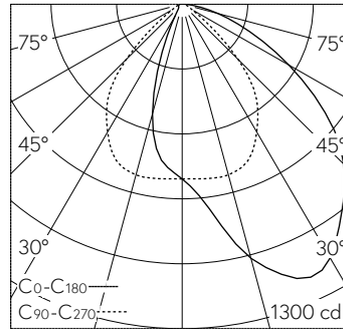
weiss ~ RAL 9003
LED 13.5 W 1526 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



Deckeneinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 64/68°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Abschlussring Farbe weiss. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 125 x 95 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 115 x 95 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 13.5 W 1526 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1526 lm-h |
| Anschlussleistung | 13.5 W |
| Lichtausbeute | 113 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2025 lm-c |
| Modulleistung | 11,5 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 190'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 45 ° Flood (33 – 45 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Netzteil | notwendig, separat bestellen |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 0.8 kg |

