

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

B 50 445.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 13.5 W 1609 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

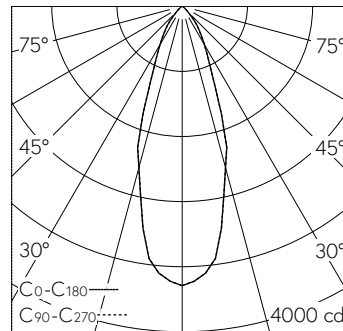


IP20

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 36°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz 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. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Reflektoroberfläche Reinitaluminium. Optische Silikonlinse. 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.



| h [m] | D [m] 36° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.30 | 858 |
| 4 | 2.60 | 215 |
| 6 | 3.90 | 95 |
| 8 | 5.20 | 54 |
| 10 | 6.50 | 34 |

LED 3000 K 13.5 W 1609 lm-h 40° / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

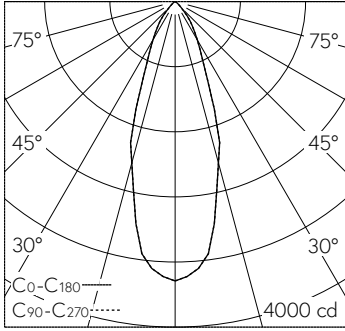
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1609 lm-h |
| Anschlussleistung | 13.5 W |
| Lichtausbeute | 119.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2025 lm-c |
| Modulleistung | 11,5 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

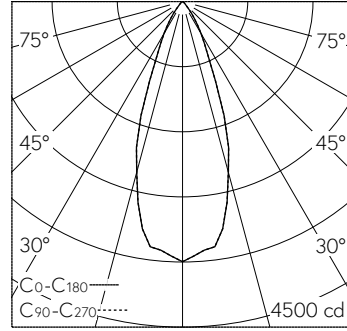
| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch-streuend |
| Halbwertwinkel | 38 ° Flood (33 – 45 °) |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Netzteil | notwendig, separat bestellen |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 0,6 kg |





| h [m] | D [m] 36° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.30 | 858 |
| 4 | 2.60 | 215 |
| 6 | 3.90 | 95 |
| 8 | 5.20 | 54 |
| 10 | 6.50 | 34 |

LED 3000 K 13.5 W 1609 lm-h 40° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...



| h [m] | D [m] 38° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.38 | 899 |
| 4 | 2.75 | 225 |
| 6 | 4.13 | 100 |
| 8 | 5.51 | 56 |
| 10 | 6.89 | 36 |

LED 3000 K 13.5 W 1668 lm-h 38° 13159M / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nac...