



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

B 50 577.1K3

samtschwarz LED 20 W 1558 lm-h 3000 K Konverter schaltbar on/off





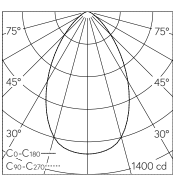


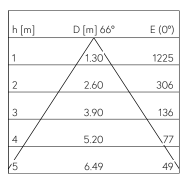
IP20

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

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit externem LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse II. Leuchtensen ED-Netzteil 220-240 V, Deschiefer und ED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse II. Leuchtensen ED-Netzteil 220-240 V, Deschiefer und ED-Netzteil 220-240 tengehäuse aus Aluminiumguss. Re-flektor Innenfarbton weiss. Lichtstreu-ende Scheibe. Abschlussring Farbe samtschwarz. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmes-sungen Ø 141 x 90 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-30 mm. Abmessungen \varnothing 150 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.





LED 3000 K 20 W 1558 lm-h 66° / CIE Flux 76 95 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 1558 lm-h |
|--|--|
| Anschlussleistung | 20 W |
| Lichtausbeute | 77.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2670 lm-c |
| Modulleistung | 17,6 W |
| Farbortstabilität | _ |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 100'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Modulleistung Farbortstabilität Farbwiedergabe Lichtstromerhalt | 17,6 W - CRI > 90 L80/B50 bei 100'000 h (25 °C) |

Weitere Angaben

| Lichtverteilung | symmetrisch-streuend |
|--------------------|-----------------------------------|
| Halbwertwinkel | 66 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 25 °C |
| Gewicht | 0.52 kg |

