



LED 3000 K 31.1 W 2598 lm-h / CIE Flux 43 72 90 89 100 / B32 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2598 lm-h |
| Anschlussleistung | 31.1 W |
| Lichtausbeute | 86.6 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 3970 lm-c |
| Modulleistung | 26,4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | freistrahlend |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 2.5 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



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

B 12 139K3
weiss ~ RAL 9003
LED 31.1 W 2598 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



IP20

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglass mit Bajonettverschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Leuchtdurchmesser 350 mm, Höhe 100 mm.

5 Jahre Garantie.

