



LED 2700 K 31.1 W 2510 lm-h / CIE Flux 40 70 89 81 100 / B32 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2510 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 31.1 W                       |
| Lichtausbeute      | 83.7 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 3845 lm-c                    |
| Modulleistung      | 26,4 W                       |
| Farbortstabilität  | -                            |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                     |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 2700 K                       |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | freistrahlend  |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C   |
| Gewicht            | 3.25 kg  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 50 032K27**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 31.1 W 2510 lm-h 2700 K  
Konverter schaltbar on/off



**IP20 IK05**

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

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 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 Opalglas mit Bajonettverschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Leuchtdurchmesser 350 mm, Höhe 110 mm.

5 Jahre Garantie.

