



LED 3000 K 134 W 17294 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 17294 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 134 W                         |
| Lichtausbeute      | 129,1 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 20320 lm-c                    |
| Modulleistung      | 121,6 W                       |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                       |
| Gewicht            | 30.2 kg                          |



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

**B 50 101K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 134 W 17294 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP20**

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, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Kunststoffabdeckung weiss. Leuchendurchmesser 1300 mm, Höhe 160 mm.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.

