



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 Verschleisssteile. 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.

