



LED 3000 K 13.7 W 1151 lm-h / CIE Flux 70 91 98 93 100 / A62 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1151 lm-h
Anschlussleistung	13.7 W
Lichtausbeute	84 lm-h/W
Modullichtstrom	1735 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.45 kg



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

**B 50 613.1K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 13.7 W 1151 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. 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. Schutzklasse I. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiss. Kristallglas teilmattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leitungsseil 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 135 x 145 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

