



LED 3000 K 19.8 W 2199 lm-h / CIE Flux 30 57 80 61 100 / B21 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2199 lm-h
Anschlussleistung	19.8 W
Lichtausbeute	111.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2820 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3.6 kg



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

**B 56 568.1K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 19.8 W 2199 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. 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. LED-Netzteil im Baldachin. Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas mit Gewinde. Leitungspendel 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 255 x 290 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

