



LED 4000 K 26 W 2806 lm-h / CIE Flux 22 47 72 54 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2806 lm-h
Anschlussleistung	26 W
Lichtausbeute	107,9 lm-h/W
Modullichtstrom	3720 lm-c
Modulleistung	22,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 112'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.95 kg



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

**B 56 607.1K4**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 26 W 2806 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 112'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opal-glas. Leitungspendel 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmes-sungen Ø 150 x 350 mm, Gesamtlän-ge 2050 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

