



LED 3000 K 35 W 3600 lm-h / CIE Flux 43 73 91 74 100 / B32 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3600 lm-h
Anschlussleistung	35 W
Lichtausbeute	102.9 lm-h/W
Modullichtstrom	4645 lm-c
Modulleistung	31,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 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	8.8 kg



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

**B 56 578K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 35 W 3600 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes Opalglas. 3 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung transparent 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Abmessungen Ø 560 x 140 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

