



LED 0 K 114 W 13010 lm-h / CIE Flux 44 75 92 90 100 / A42 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	13010 lm-h
Anschlussleistung	114 W
Lichtausbeute	114.1 lm-h/W
Modullichtstrom	15740 lm-c
Modulleistung	10 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 – 6500 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	17.5 kg



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

**B 50 230**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 114 W 13010 lm-h 2700 – 6500 K  
DALI-Konverter steuerbar DT8



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Farbtemperatur einstellbar von 2700 bis 6500 K (Tunable White). 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 (Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Kunststoffabdeckung weiss. 4 Stahlseilabhängungen, Anschlussleitung transparent 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Abmessungen Ø 1000 x 150 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

