



LED 4000 K 13.8 W 1384 lm-h / CIE Flux 19 43 70 52 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1384 lm-h
Anschlussleistung	13.8 W
Lichtausbeute	100.3 lm-h/W
Modullichtstrom	1810 lm-c
Modulleistung	11.4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 109'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.7 kg



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 56 606.1K4

weiss ~ RAL 9003
LED 13.8 W 1384 lm-h 4000 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 109'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Leitungspendel 2 x 0,5 mm² mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 120 x 280 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

