



LED 4000 K 39.5 W 4240 lm-h / CIE Flux 25 50 75 55 100 / C12 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4240 lm-h
Anschlussleistung	39.5 W
Lichtausbeute	107.3 lm-h/W
Modullichtstrom	5175 lm-c
Modulleistung	35.5 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 120'000 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	2.45 kg



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

B 50 821.4PK4
 Messing-Optik
 LED 39.5 W 4240 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 120.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25 °C$). 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. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Messing. Kunststoffkugel weiss. Leitungspendel $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Kugeldurchmesser 300 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

