



LED 3000 K 104.8 W 10921 lm-h / CIE Flux 18 44 71 51 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	10921 lm-h
Anschlussleistung	104.8 W
Lichtausbeute	104.2 lm-h/W
Modullichtstrom	15240 lm-c
Modulleistung	91,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	9 kg



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

B 50 412K3
weiss ~ RAL 9003
LED 104.8 W 10921 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Einbrennlackierung weiss. Mundgeblasenes Opalglas. Glasverschraubungen aus Edelstahl. Leitungspendel 5 x 0,75 mm² mit zwei Stahlseilen, Farbe weiss. Abmessungen Ø 220 x 800 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

