



LED 4000 K 50.5 W 5217 lm-h / CIE Flux 17 42 69 51 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5217 lm-h
Anschlussleistung	50.5 W
Lichtausbeute	103.3 lm-h/W
Modullichtstrom	8040 lm-c
Modulleistung	45,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 165'000 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	5.9 kg



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

B 50 411K4
weiss ~ RAL 9003
LED 50.5 W 5217 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 165'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes Opalglas. Glasverschraubungen aus Edelstahl. Leitungs-pendel 2 x 0,5 mm² mit einem Stahl-seil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 160 x 700 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

