



LED 4000 K 13.4 W 1195 lm-h / CIE Flux 66 88 96 95 100 / A61 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1195 lm-h
Anschlussleistung	13.4 W
Lichtausbeute	89.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1760 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.95 kg



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

B 50 700.1K4
weiss ~ RAL 9003
LED 13.4 W 1195 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 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. Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Kristallglas teilmattiert mit Gewinde. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Transparentes Leitungspendel 6 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 135 x 180 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

