

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

B 50 701.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 19 W 1607 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



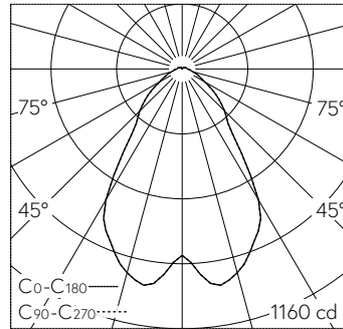
Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 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. Kristallglas teilmattiert mit Gewinde. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Transparentes Leitungspendel 6 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 155 x 220 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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



LED 3000 K 19 W 1607 lm-h / CIE Flux 68 88 96 95 100 / A61 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1607 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	84.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2440 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.6 kg

