



LED 3000 K 19.5 W 1654 lm-h / CIE Flux 73 90 97 94 100 / A61 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1654 lm-h
Anschlussleistung	19.5 W
Lichtausbeute	84.8 lm-h/W
Modullichtstrom	2655 lm-c
Modulleistung	17,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3.1 kg



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

B 50 614.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 1654 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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. Schutzklasse I. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtw Weiss. Kristallglas teilmattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leitungspendel 5 x 0,75 mm² mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 180 x 175 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

