



LED 3000 K 9.2 W 857 lm-h / CIE Flux 71 90 97 93 100 / A62 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	857 lm-h
Anschlussleistung	9.2 W
Lichtausbeute	93.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1255 lm-c
Modulleistung	8,1 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 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.45 kg



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

B 50 612.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 9.2 W 857 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



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 Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse I. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiss. Kristallglas teilmattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leitungspendel 3 x 0,75 mm², Farbe weiss. Abmessungen Ø 120 x 130 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

