



LED 4000 K 4.8 W 182 lm-h / CIE Flux 70 89 96 100 / A61 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	182 lm-h
Anschlussleistung	4.8 W
Lichtausbeute	37.9 lm-h/W
Modullichtstrom	400 lm-c
Modulleistung	3.2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1 kg



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

B 56 538.1K4
weiss ~ RAL 9003
LED 4.8 W 182 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



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 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 100-240 V, 50/60 Hz. Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Kristallglas teilmattiert mit Gewinde. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Transparentes Leitungspendel 3 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 95 x 125 mm, Gesamtlänge 1500 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

