



LED 4000 K 13.3 W 1341 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B42 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1341 lm-h
Anschlussleistung	13.3 W
Lichtausbeute	100.8 lm-h/W
Modullichtstrom	1795 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3.4 kg



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

B 56 554PK4
weiss ~ RAL 9003
LED 13.3 W 1341 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



Pendelleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. 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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Schlagfeste Kunststoffabdeckung, weiss. 3 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung transparent 3 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 350 x 95 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

