



LED 4000 K 28.7 W 2820 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B43 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2820 lm-h
Anschlussleistung	28.7 W
Lichtausbeute	98.3 lm-h/W
Modullichtstrom	3770 lm-c
Modulleistung	24,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 101'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.7 kg



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

B 56 579PK4
weiss ~ RAL 9003
LED 28.7 W 2820 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 101'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Schlagfeste Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat. 3 Stahlschleife aufhängungen, Anschlussleitung transparent 5 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 420 x 110 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

