



LED 4000 K 28.7 W 2735 lm-h / CIE Flux 44 75 92 78 100 / B32 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2735 lm-h
Anschlussleistung	28.7 W
Lichtausbeute	95.3 lm-h/W
Modullichtstrom	3770 lm-c
Modulleistung	24,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/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	6 kg



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

B 56 577K4
weiss ~ RAL 9003
LED 28.7 W 2735 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. 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 Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Glashalterung und Baldachin aus Metall. Oberfläche Einbrennlackierung weiss. Mundgeblasenes Opalglas. 3 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung transparent 5 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 460 x 110 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

