



LED 4000 K 65 W 7257 lm-h / CIE Flux 26 51 75 56 100 / C22 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7257 lm-h
Anschlussleistung	65 W
Lichtausbeute	111.6 lm-h/W
Modullichtstrom	8800 lm-c
Modulleistung	57,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	6.2 kg



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

B 50 828.2K4
Edelstahl-Optik
LED 65 W 7257 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahrendes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. LED-Netzteile im Baldachin. Leuchtengehäuse, Rohrpendel und Baldachin aus Metall. Oberfläche Edelstahl. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Kugeldurchmesser 400 mm, Gesamtlänge 1950 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

