



LED 4000 K 58.3 W 6716 lm-h / CIE Flux 25 51 75 56 100 / C12 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6716 lm-h
Anschlussleistung	58.3 W
Lichtausbeute	115.2 lm-h/W
Modullichtstrom	8075 lm-c
Modulleistung	52,5 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. 40 °C
Gewicht	2.5 kg



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

B 50 827.4PK4

Messing-Optik
LED 58.3 W 6716 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 Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. LED-Netzteil im Baldachin. Leuchtengehäuse, Rohrpendel und Baldachin aus Metall. Oberfläche Messing. Kunststoffkugel weiss. Kugeldurchmesser 350 mm, Gesamtlänge 1900 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

