



LED 4000 K 134 W 18314 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	18314 lm-h
Anschlussleistung	134 W
Lichtausbeute	136.7 lm-h/W
Modullichtstrom	21520 lm-c
Modulleistung	121,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	33.5 kg



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

B 50 104K4

weiss ~ RAL 9003
LED 134 W 18314 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20 IK10

Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur und Baldachin aus Metall. Oberfläche Einbrennlackierung weiss. Kunststoffabdeckung weiss. 4 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung transparent 5 x 0,75 mm². Abmessungen Ø 1300 x 160 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

