



LED 3000 K 134 W 17294 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	17294 lm-h
Anschlussleistung	134 W
Lichtausbeute	129,1 lm-h/W
Modullichtstrom	20320 lm-c
Modulleistung	121,6 W
Farbstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
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 104K3

weiss ~ RAL 9003
LED 134 W 17294 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20 IK10

Pendelleuchte mit freistrahlernder
Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit
Übertemperaturschutz und einer Le-
benserwartung von mindestens
200'000 Betriebsstunden. 20-jährige
Nachliefergarantie auf das LED-Modul
und die Verschleisssteile. Mit LED-
Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V,
0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur und
Baldachin aus Metall. Oberfläche Ein-
brennlackierung weiss. Kunststoff-
abdeckung weiss. 4 Stahlseilaufhän-
gungen, 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.

