



LED 4000 K 147 W 16739 lm-h / CIE Flux 34 61 82 69 100 / B21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	16739 lm-h
Anschlussleistung	147 W
Lichtausbeute	113,9 lm-h/W
Modullichtstrom	20740 lm-c
Modulleistung	129,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 111'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	6,5 kg



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

B 50 401.1K4
weiss ~ RAL 9003
LED 147 W 16739 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahlemem Lichtaustritt und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 111'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtengehäuse aus Aluminium. Oberfläche Farbe weiss. Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff. 2 Stahlseil-aufhängungen, Anschlussleitung weiss 5 x 0,75 mm². Leuchtdurchmesser 80 x 2000 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen bzw. in Sonderlängen lieferbar.

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

