



LED 3000 K 73 W 8108 lm-h / CIE Flux 34 61 82 69 100 / B21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	8108 lm-h
Anschlussleistung	73 W
Lichtausbeute	111.1 lm-h/W
Modullichtstrom	10240 lm-c
Modulleistung	63,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 138'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.2 kg



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

B 50 400.2K3
Material Aluminium
LED 73 W 8108 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



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

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 138'000 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 Aluminium matt. Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff. 2 Stahlseilaufhängungen, Anschlussleitung schwarz 5 x 0,75 mm². Leuchendurchmesser 80 x 1000 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.

