



LED 4000 K 218 W 24578 lm-h / CIE Flux 36 64 84 79 100 / B31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	24578 lm-h
Anschlussleistung	218 W
Lichtausbeute	112.7 lm-h/W
Modullichtstrom	31110 lm-c
Modulleistung	194,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 107'000 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	8.5 kg



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

B 50 402.2K4

Material Aluminium
LED 218 W 24578 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



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

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 107'000 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 3000 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.

