



LED 3000 K 39.3 W 3415 lm-h / CIE Flux 91 94 98 98 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3415 lm-h
Anschlussleistung	39.3 W
Lichtausbeute	86.9 lm-h/W
Modullichtstrom	5150 lm-c
Modulleistung	35.7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Halbwertwinkel	61 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	5.7 kg



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

B 56 581.2K3

Edelstahl-Optik
LED 39.3 W 3415 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Direktes und indirektes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 61°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Edelstahl. Mundgeblasenes Kristallglas mit Gewinde. Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas. Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium. Leitungspendel 5 x 0,75 mm² mit einem Stahlseil, Farbe schwarz. Abmessungen Ø 300 x 340 mm, Gesamtlänge 4000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

