



LED 3000 K 16 W 1460 lm-h / CIE Flux 82 89 96 97 100 / A71 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1460 lm-h
Anschlussleistung	16 W
Lichtausbeute	91.2 lm-h/W
Modullichtstrom	2190 lm-c
Modulleistung	13,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Halbwertwinkel	36 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.5 kg



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

B 56 565.2K3
Edelstahl-Optik
LED 16 W 1460 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Direktes und indirektes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 36°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. LED-Netzteil im Baldachin. Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Edelstahl. Mundgeblasenes Kristallglas mit Gewinde. Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas. Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium. Leitungspendel 2 x 0,5 mm² mit einem Stahlseil, Farbe schwarz. Abmessungen Ø 200 x 225 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

