



LED 3000 K 20 W 2052 lm-h / CIE Flux 83 89 95 97 100 / A71 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2052 lm-h
Anschlussleistung	20 W
Lichtausbeute	102.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2820 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Halbwertwinkel	38 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3.6 kg



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

B 56 566.1K3
weiss ~ RAL 9003
LED 20 W 2052 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 38°, 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. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes Kristallglas mit Gewinde. Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas. Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium. Reflektoroberfläche aussen weiss. Leitungspendel 2 x 0,5 mm² mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Abmessungen Ø 255 x 290 mm, Gesamtlänge 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

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

