

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

B 50 495K3

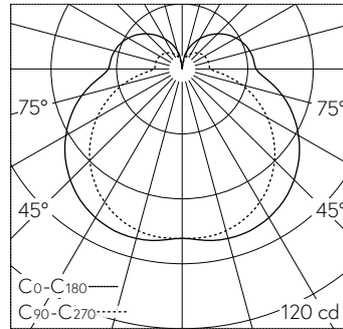
weiss ~ RAL 9003
LED 7.4 W 485 lm-h 3000 K
Phasenab-/anschnitt-Konverter
dimmbar



Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahlemem Lichtaustritt. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 80'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. LED-Modul für Netzspannung 220-230 V, 50/60 Hz. Geeignet für Phasenanschnitts- oder Phasenabschnittsdimmung. Schutzart IP 44. Leuchte aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Abmessungen: 210 x 100 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 7.4 W 485 lm-h / CIE Flux 34 63 84 72 100 / B21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	485 lm-h
Anschlussleistung	7.4 W
Lichtausbeute	65.5 lm-h/W
Modullichtstrom	660 lm-c
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 80'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.5 kg

