

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

B 50 492.1K3
 Chrom-Optik
 LED 13.7 W 1526 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar

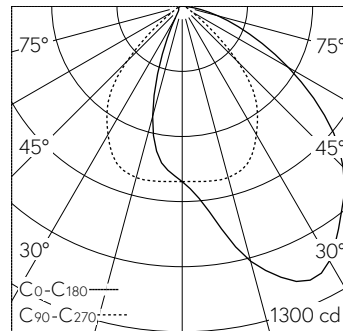


IP20

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 64/68°. 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. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiss. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicherheitsglas matiert. Abschlussring Oberfläche Chrom. Abmessungen Ø 120 x 115 mm. 5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 13.7 W 1526 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1526 lm-h
Anschlussleistung	13.7 W
Lichtausbeute	111.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2025 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	asymmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	64 ° / 68 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	0.95 kg

