

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

B 50 687K3
weiss - RAL 9003
LED 9.8 W 796 lm-h 3000 K

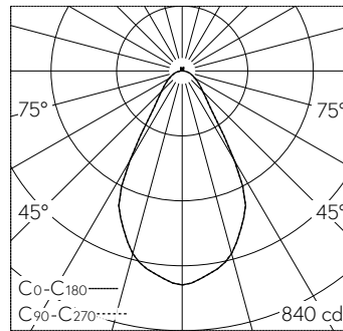


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 59°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt, mit 2 Befestigungsfedern. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Lichtstreuende Silikonlinse. Kristallglas innen teilmattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Abschlussring Farbe weiss. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 130 x 95 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 145 x 95 mm.

5 Jahre Garantie.

Der seitliche Abstand vom Leuchtgehäuse zu Gebäudeteilen muss mind. 50 mm betragen.



LED 3000 K 9.8 W 796 lm-h / CIE Flux 76 91 98 96 100 / A64 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	796 lm-h
Anschlussleistung	9.8 W
Lichtausbeute	81.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1255 lm-c
Modulleistung	8,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	47 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.3 kg

