

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

B 50 440.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 2129 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

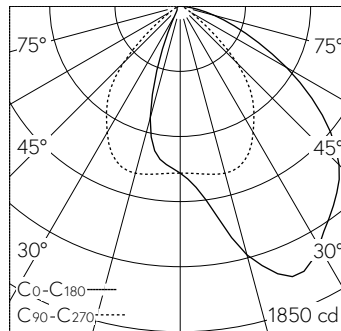


Deckeneinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 65/69°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 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. Constant Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Farbe weiss. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 146 x 105 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 155 x 105 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



LED 3000 K 19.5 W 2129 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2129 lm-h
Anschlussleistung	19.5 W
Lichtausbeute	109.2 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16.8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	45 ° Flood (33 – 45 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	0.89 kg

