

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

B 50 441.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 29 W 3339 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

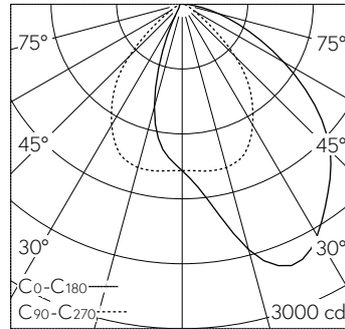


Deckeneinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse III.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 65/68°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbauehäuse 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 188 x 130 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 200 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



LED 3000 K 29 W 3339 lm-h / CIE Flux 60 88 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3339 lm-h
Anschlussleistung	29 W
Lichtausbeute	115.1 lm-h/W
Modullichtstrom	4365 lm-c
Modulleistung	25 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	46 ° Wide Flood (46 – 55 °) – 70 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.61 kg

