

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

B 50 433.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 13.5 W 1609 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



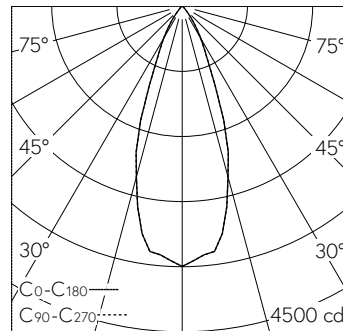
IP20

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 36°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Einbaugehäuse aus Kunststoff (Polyamid), glasfaserverstärkt, mit 2 Befestigungsfedern. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss. Hybrid 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 130 x 95 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-25 mm. Abmessungen Ø 140 x 95 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	899
4	2.75	225
6	4.13	100
8	5.51	56
10	6.89	36

LED 3000 K 13.5 W 1668 lm-h 38° 13150M / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nac...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1609 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	119.2 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

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	40 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	0.34 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

