

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

B 50 437.1K3

weiss ~ RAL 9003
LED 19.5 W 2185 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

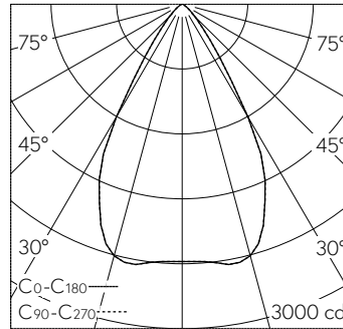


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstrahlwinkel 61°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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 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.



h [m]	D [m] 60°	E (0°)
1	1.15	2380
2	2.31	595
3	3.46	264
4	4.62	149
5	5.77	95

LED 3000 K 19.5 W 2288 lm-h 60° 13153M / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2185 lm-h
Anschlussleistung	19.5 W
Lichtausbeute	112.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

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

