

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

B 50 578.1K3
samtweiss
LED 11.8 W 872 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

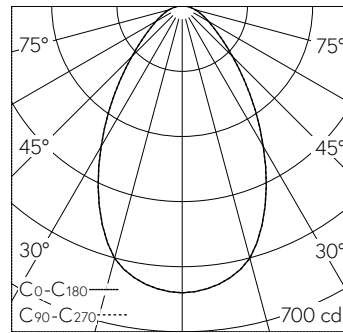


IP20

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

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 105'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit externem LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse II. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Reflektor Innenfarbton weiss. Lichtstreuende Scheibe. Abschlussring Farbe samtweiss. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 120 x 80 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-30 mm. Abmessungen Ø 130 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 66°	E (0°)
1	1.30	616
2	2.60	154
3	3.90	68
4	5.20	39
5	6.49	25

LED 3000 K 11.8 W 872 lm-h 66° / CIE Flux 69 89 97 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	872 lm-h
Anschlussleistung	11.8 W
Lichtausbeute	73.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1450 lm-c
Modulleistung	1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 105'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	66 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	0.41 kg

