

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

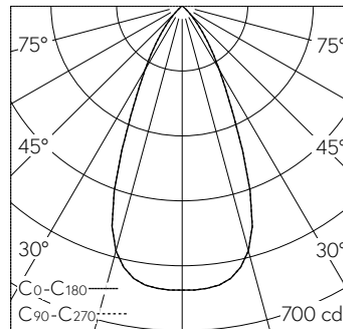
B 50 372.4K3
samtweiss
LED 8 W 416 lm-h 3000 K



Deckeneinbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse III.

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 48°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 165'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Leuchtgehäuse aus Aluminium. Oberfläche Farbe samtweiss. Innenfarbton messing matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung Ø 68 mm und einer Einbautiefe von 55 mm ab Oberkante Zwischendecke. Materialstärke der Zwischendecke von 3-20 mm. Abmessungen: 80 x 80 x 50 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	612
2	1.70	153
3	2.55	68
4	3.40	38
5	4.24	24

LED 3000 K 8 W 416 lm-h 46° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	416 lm-h
Anschlussleistung	8 W
Lichtausbeute	49.4 lm-h/W
Modullichtstrom	880 lm-c
Modulleistung	6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 165'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Halbwertwinkel	46 ° Wide Flood
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	0.2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

