

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

B 50 164.1K4
weiss ~ RAL 9003
LED 19.7 W 1517 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK07

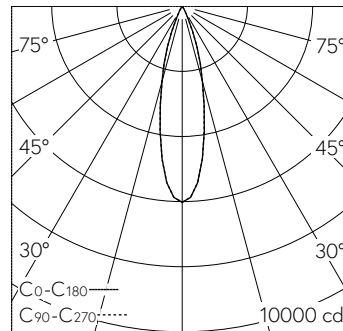
Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 25°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 113'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 130 x 130 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	C0-C180 D [m] 26°	C90-C270 D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	0.92	1505
4	1.85	1.85	376
6	2.77	2.77	167
8	3.69	3.69	94
10	4.62	4.62	60

LED 4000 K 19.7 W 1517 lm-h 26°/26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1517 lm-h
Anschlussleistung	19.7 W
Lichtausbeute	77 lm-h/W
Modullichtstrom	2695 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 113'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	25 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.55 kg

