

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

B 24 801K4
weiss ~ RAL 9010
LED 10.2 W 767 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

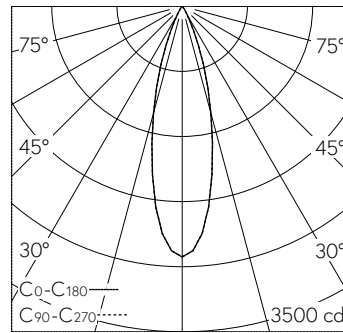


IP65 IK06

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 25°, Farbwiedergabeindex (Ra) > 80. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 153'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 10-45 mm. Abmessungen: 120 x 120 x 70 mm. Leuchte für den Einbau in einer Einbauöffnung mit den Abmessungen 105 x 105 x 70 mm oder in das Einbaugehäuse B 13 500.

5 Jahre Garantie.



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270..... D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1.00	674
4	1.99	1.99	168
6	2.99	2.99	75
8	3.99	3.99	42
10	4.99	4.99	27

LED 4000 K 10.2 W 767 lm-h 26°/26° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	767 lm-h
Anschlussleistung	10.2 W
Lichtausbeute	75.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1400 lm-c
Modulleistung	8,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 153'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	25 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	0.65 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

