

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 301K4**  
LED 35.6 W 3347 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar

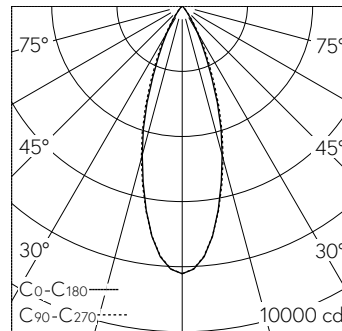


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5<sup>2</sup>. Abmessungen: 1045 x 76 x 105 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugehäuse B 13 580 oder für den Einbau in Zwischendecken und Leichtbauwänden mit dem Einbaurahmen B 13 517.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 34°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> ..... D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1.22	2054
4	2.45	2.45	513
6	3.67	3.67	228
8	4.89	4.89	128
10	6.11	6.11	82

LED 4000 K 35.6 W 3347 lm-h 34°/34° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3347 lm-h
Anschlussleistung	35.6 W
Lichtausbeute	94 lm-h/W
Modullichtstrom	6060 lm-c
Modulleistung	31,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	34 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.7 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

