

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

**B 24 303K4**  
LED 18.3 W 2261 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar

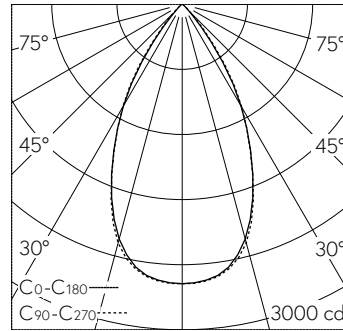


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5². Abmessungen: 550 x 75 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugeschäube B 13 579 oder für den Einbau in Zwischendecken und Leichtbauwänden mit dem Einbaurahmen B 13 516.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 54°	C90-C270..... D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	2.04	644
4	4.08	4.08	161
6	6.11	6.11	72
8	8.15	8.15	40
10	10.19	10.19	26

LED 4000 K 18.3 W 2261 lm-h 54°/54° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DIN...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2261 lm-h
Anschlussleistung	18.3 W
Lichtausbeute	123.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2930 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	2.4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

