

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

**B 24 305AK3**  
LED 54.4 W 6955 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

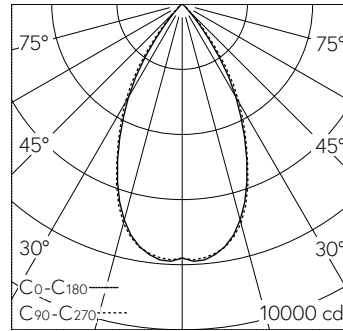


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 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 Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5<sup>2</sup>. Abmessungen: 1535 x 76 x 105 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugehäuse B 13 581 oder für den Einbau in Zwischendecken und Leichtbauwänden mit dem Einbaurahmen B 13 518.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 54°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 56°	E (0°)
2	2.04	2.13	1949
4	4.08	4.25	487
6	6.11	6.38	217
8	8.15	8.51	122
10	10.19	10.63	78

LED 3000 K 54.4 W 6955 lm-h 54°/56° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	6955 lm-h
Anschlussleistung	54.4 W
Lichtausbeute	127.8 lm-h/W
Modullichtstrom	8550 lm-c
Modulleistung	47,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	6,4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

