

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

B 24 304AK4
LED 35.6 W 4522 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

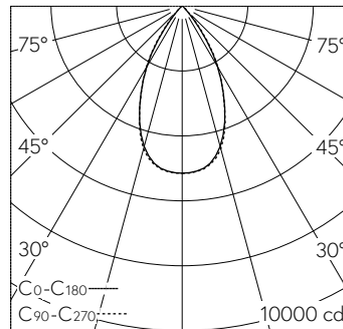


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. 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 2,5 mm². Abmessungen: 1045 x 75 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugeschäube 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]	C0-C180 D [m] 54°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	2.04	1288
4	4.08	4.08	322
6	6.11	6.11	143
8	8.15	8.15	80
10	10.19	10.19	52

LED 4000 K 35.6 W 4522 lm-h 54°/54° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4522 lm-h
Anschlussleistung	35.6 W
Lichtausbeute	127 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-streuend
Halbwertwinkel	55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

