

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

B 24 306K3
LED 18.3 W 1979 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



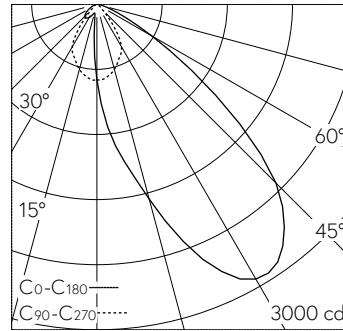
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurf-sicher. 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 2,5 mm². Abmessungen: 550 x 75 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugehäuse 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.



LED 3000 K 18.3 W 1979 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1979 lm-h
Anschlussleistung	18.3 W
Lichtausbeute	108.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	42 ° / 50 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.25 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

