

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

B 24 112AK4
 silber - DB 702N
 LED 17,3 W 1690 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



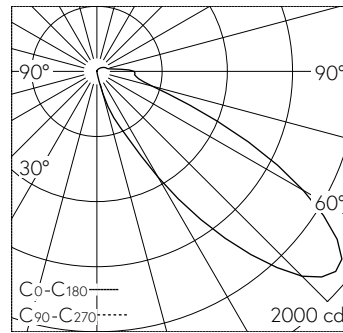
Wandeinbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen Ø 250 x 100 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 230 x 110 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 487 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 546.

5 Jahre Garantie.

Der seitliche Abstand vom Leuchtengehäuse zu Gebäudeteilen muss mind. 50 mm betragen.

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



LED 4000 K 17.3 W 1690 lm-h / CIE Flux 23 70 91 93 100 / A21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1690 lm-h
Anschlussleistung	17.3 W
Lichtausbeute	78.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2835 lm-c
Modulleistung	15.3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.15 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

