

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

B 24 110AK4
silber ~ DB 702N
LED 7 W 652 lm-h Im-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



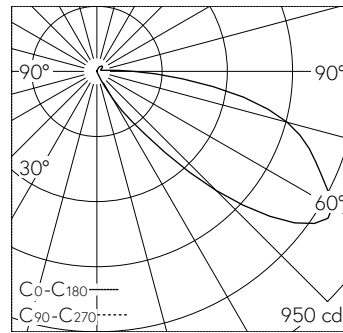
IP65 IK07

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 243.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 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. 3 G 1,5 mm². Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 120 x 110 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 781. Abmessungen Ø 130 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 7 W 652 lm-h / CIE Flux 8 48 84 94 100 / A12 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	652 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	88.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1145 lm-c
Modulleistung	5,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	0.75 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

