

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

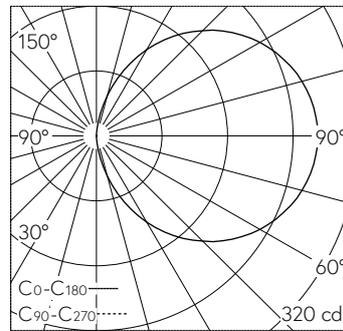
B 24 200AK4
silber - DB 702N
LED 11 W 898 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



Wandeinbauleuchte mit freistrahlernder Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Orientierungsleuchte. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 898 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 898 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 175.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 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 Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 7-10,5$ mm, max. 3 G 1,5 mm². Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 230 x 230 x 110 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 490 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 542.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 11 W 898 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	898 lm-h
Anschlussleistung	11 W
Lichtausbeute	66.8 lm-h/W
Modullichtstrom	1835 lm-c
Modulleistung	9,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

