

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

B 24 178AK4
 silber - DB 702N
 LED 11,5 W 403 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

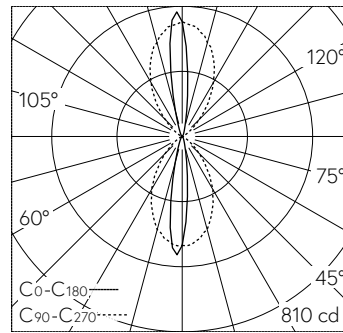


Wandaufbauleuchte mit zwei Lichtsektoren von je 90°. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt je 90°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Optische Silikonlinse. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen Ø 180 x 70 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 11.5 W 403 lm-h / CIE Flux 87 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 403 lm-h |
| Anschlussleistung | 11,5 W |
| Lichtausbeute | 35 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1550 lm-c |
| Modulleistung | 1 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | zwei Lichtsektoren von je 90° |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 1.65 kg |

