


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

B 24 087AK4
silber ~ DB 702N
LED 11,5 W 435 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

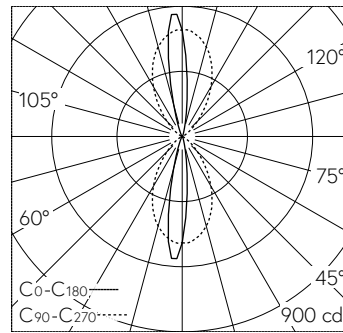


Wandaufbauleuchte mit zwei Lichtsektoren von je 90° und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65  staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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: 120 x 180 x 70 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 11.5 W 435 lm-h / CIE Flux 89 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	435 lm-h
Anschlussleistung	11,5 W
Lichtausbeute	37,8 lm-h/W
Modullichtstrom	1550 lm-c
Modulleistung	1 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zwei Lichtsektoren von je 90°
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1,45 kg

