





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

B 24 048AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 6.7 W 156 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



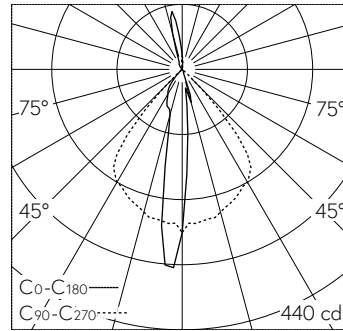
 **IP65**  **IK03**

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Schutzart IP65    staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt: eine Richtung 90°, die andere Richtung 15°. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Optisches Borosilikatglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Die Leuchte ist in jeder Brenn lage montierbar. Abmessungen Ø 145 x 65 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 4000 K 6.7 W 156 lm-h / CIE Flux 91 100 100 97 100 / A84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	156 lm-h
Anschlussleistung	6.7 W
Lichtausbeute	23.3 lm-h/W
Modullichtstrom	1035 lm-c
Modulleistung	5,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1 kg

