

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

B 24 049AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 12.3 W 238 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



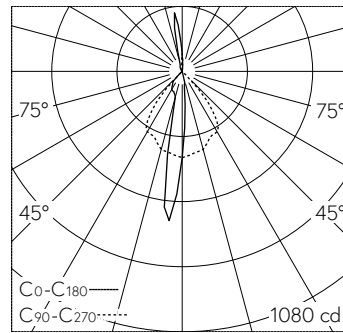
IP65 **IK10**

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 Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 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. 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 Brennlagelage montierbar. Abmessungen Ø 190 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 4000 K 12.3 W 238 lm-h / CIE Flux 90 100 100 97 100 / A84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 238 lm-h |
| Anschlussleistung | 12.3 W |
| Lichtausbeute | 19.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1695 lm-c |
| Modulleistung | 9,5 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 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 2 kg |

