



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

B 24 050AK3
silber - DB 702N
LED 13.5 W 874 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



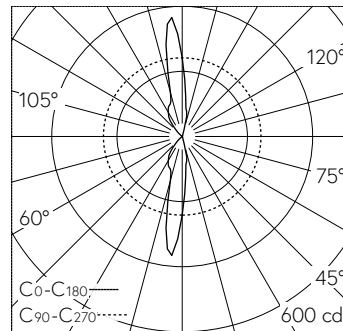
 **IP65**  **IK03**

Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Lichtaustritt 360°. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit 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 10,5 mm. Abmessungen Ø 145 x 65 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 3000 K 13.5 W 874 lm-h / CIE Flux 43 67 84 50 100 / C33 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	874 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	64.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1890 lm-c
Modulleistung	11,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	0.9 kg

