






QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 055AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 12.3 W 318 lm-h 4000 K  
 Konverter schaltbar on/off



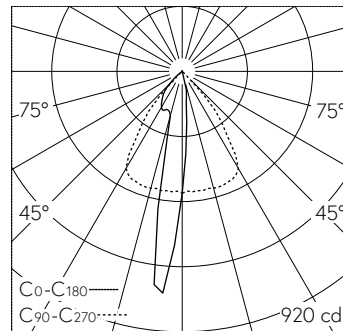
 **IP65**  **IK09**

Wandaufbauleuchte mit freistrahler-der Lichtverteilung.  
 Schutzart IP65    staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Lichtaustritt 90°. 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 Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminium, 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 190 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 4000 K 12.3 W 318 lm-h / CIE Flux 90 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	318 lm-h
Anschlussleistung	12.3 W
Lichtausbeute	25.9 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**

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2 kg

