



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

B 24 054AK4
 silber - DB 702N
 LED 12.3 W 631 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



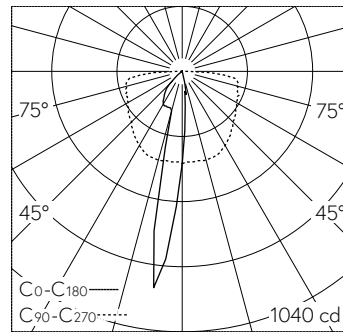
 **IP65** **IK09**

Wandaufbauleuchte mit einem Lichtsektor von 180° und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65  , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Lichtaustritt 180°. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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 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 Brennlagelage montierbar. Abmessungen Ø 190 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 4000 K 12.3 W 631 lm-h / CIE Flux 49 73 89 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	631 lm-h
Anschlussleistung	12.3 W
Lichtausbeute	51.3 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	Lichtsektor 180°
Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.95 kg

