

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

B 24 052AK3
silber - DB 702N
LED 6.7 W 150 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



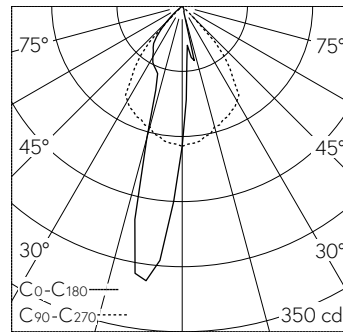
IP65 IK03

Wandaufbauleuchte mit freistrahlernder 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 Verschleisssteile. 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 Brennlage montierbar. Abmessungen Ø 145 x 65 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 3000 K 6.7 W 150 lm-h / CIE Flux 89 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	150 lm-h
Anschlussleistung	6.7 W
Lichtausbeute	22.4 lm-h/W
Modullichtstrom	945 lm-c
Modulleistung	5,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1 kg

