

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

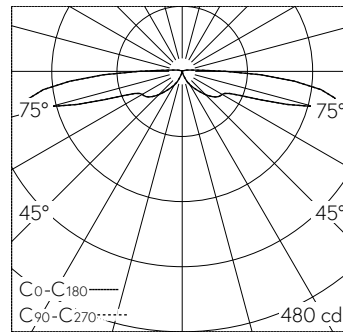
**B 85 017AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 9 W 780 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off



Pollerleuchtenkopf mit allseitigem Lichtaustritt 360° und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendet mit Reflektor, Lichtaustritt 360°. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm. Passend zu Pollerrohr ø 140 mm. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemesungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. 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. Borosilikatglas. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung H05VV-F 3 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen Ø 140 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 9 W 780 lm-h / CIE Flux 5 21 50 93 100 / A11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	780 lm-h
Anschlussleistung	9 W
Lichtausbeute	86.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1440 lm-c
Modulleistung	7,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	allseitig 360°
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	2.3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

