

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

**B 99 853AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 7 W 320 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off

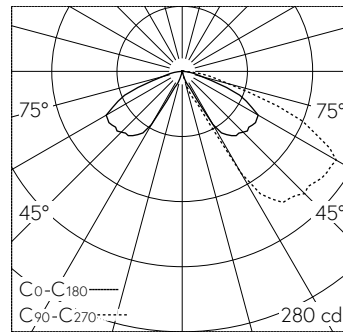


**IP65 IK07**

Pollerleuchtenkopf mit einseitigem Lichtaustritt 180° und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Abgeblendet mit Reflektor, Lichtaustritt 180°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm. Passend zu Pollerrohr Ø 140 mm. 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 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 mm<sup>2</sup>, Länge 1,1 m. Abmessungen Ø 140 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 7 W 320 lm-h / CIE Flux 23 66 95 99 100 / A10 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	320 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	45.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1080 lm-c
Modulleistung	5,9 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	einseitig 180°
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	2.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

