

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

**B 85 018AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 15 W 1514 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

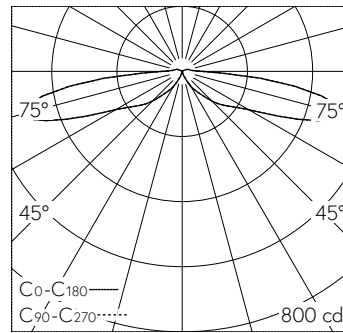


Pollerleuchtenkopf mit allseitigem Lichtaustritt 360° und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendet mit Reflektor, Lichtaustritt 360°. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Passend zu Pollerrohr ø 190 mm. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 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 X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1,5 m. Abmessungen Ø 190 x 185 mm.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 3000 K 15 W 1514 lm-h / CIE Flux 5 23 64 95 100 / A11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1514 lm-h
Anschlussleistung	15 W
Lichtausbeute	100.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2420 lm-c
Modulleistung	13,2 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. 55 °C
Gewicht	4.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

