

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

**B 84 750AK3**  
silber - DB 702N  
LED 7 W 657 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



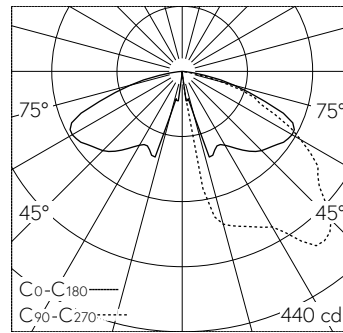
**IP65 IK07**

Pollerleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitig abgeblendetes Licht. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 175.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Ohne Tür. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing 8-17$  mm, max.  $5 \times 4 \text{ mm}^2$ . Höhe der Leuchte über Boden 495 mm. Abmessungen:  $160 \times 160$  mm. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 895.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 7 W 657 lm-h / CIE Flux 32 71 95 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	657 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	87,6 lm-h/W
Modullichtstrom	1035 lm-c
Modulleistung	5,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	4,2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

