

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

**B 84 220AK4**  
silber - DB 702N  
LED 13.1 W 1453 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



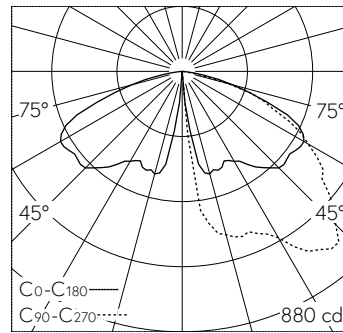
**IP65 IK07**

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

Abgeblendetes, bandförmiges Licht. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing 8-17\text{ mm}$ , max.  $5 \times 4\text{ mm}^2$ . Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 895. Abmessungen:  $160 \times 160\text{ mm}$ . Höhe der Leuchte über Boden 945 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 13.1 W 1453 lm-h / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1453 lm-h
Anschlussleistung	13.1 W
Lichtausbeute	105.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2245 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	5.85 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

