

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

**B 84 423AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 5 W 91 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off

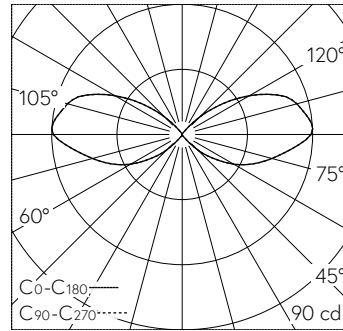


**IP65 IK08**

Garten- und Wegleuchte mit einseitigem Lichtaustritt 180°. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlend mit Schutzgitter, 180°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 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. Opalglas mit Gewinde. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten und 5-poliger Klemme 4 mm<sup>2</sup> zum Anschluss der Kabel max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Mit Aufschraubsockel aus Stahl, feuerverzinkt. Abmessungen Ø 110 x 730 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 5 W 91 / CIE Flux 2 18 50 45 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 91                            |
| Anschlussleistung  | 5 W                           |
| Lichtausbeute      | 19.8 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 725 lm-c                      |
| Modulleistung      | 3,9 W                         |
| Farbstabilität     | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 100'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | einseitig 180°                                   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C                                       |
| Gewicht            | 3.7 kg   |

