

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

**B 99 072AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 18.5 W 1875 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



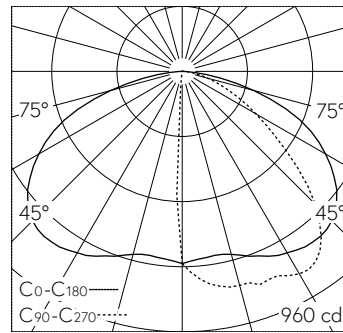
 **IP65**  **IK06**

Lichtbauelement mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. 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. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 x 6 mm<sup>2</sup> mit Feinsicherung 6,3 A. Abmessungen: 320 x 240 x 105 mm. Höhe der Leuchte über Boden 4500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 140 oder mit dem Befestigungssockel B 70 833 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 18.5 W 1875 lm-h / CIE Flux 42 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1875 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 18.5 W                        |
| Lichtausbeute      | 132.2 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 3000 lm-c                     |
| Modulleistung      | 15.4 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch-bandförmig   |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz  |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C  |
| Gewicht            | 56.4 kg   |
| Windangriffsfläche | 1.19 m <sup>2</sup>   |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

