

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

**B 33 233AK4**  
 silber - DB 702N  
 LED 13 W 1072 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP65** **IK06**

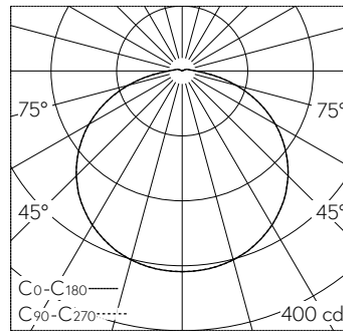
Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 260 x 260 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

Leuchtengehäuse aufklappbar.

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



LED 4000 K 13 W 1072 lm-h 128°/128° / CIE Flux 42 73 92 97 100 / A30 nach DIN 5...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1072 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 13 W                          |
| Lichtausbeute      | 82.5 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 2030 lm-c                     |
| Modulleistung      | 11,3 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | freistrahlernd                                   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C                                       |
| Gewicht            | 4 kg   |

