

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

**B 33 239AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 34 W 3687 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK09**

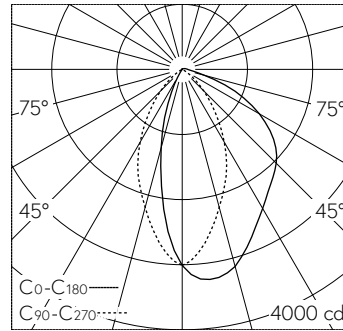
Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 280 x 280 x 175 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur mit Lichtaustritt nach unten möglich.

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



LED 3000 K 34 W 3687 lm-h / CIE Flux 62 87 98 99 100 / A50 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3687 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 34 W                          |
| Lichtausbeute      | 108.4 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 5825 lm-c                     |
| Modulleistung      | 29,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch                                     |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                                       |
| Gewicht            | 4 kg   |

