

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

**B 24 350AK3**  
silber - DB 702N  
LED 16 W 1840 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

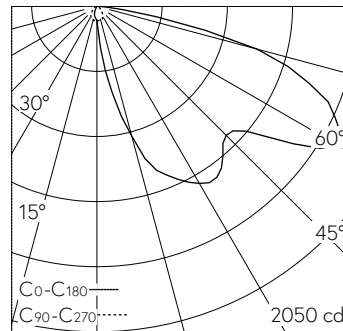


**IP66 IK08**

Flächenstrahler mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1840 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 1866 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer 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 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Werkzeugloser Verschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 255 x 60 x 410 mm. Montageplatten-Durchmesser: 130 mm.

5 Jahre Garantie.  
Mit werkzeuglosem Schnellverschluss. PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 3000 K 16 W 1840 lm-h / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1840 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 16 W                          |
| Lichtausbeute      | 137,7 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2420 lm-c                     |
| Modulleistung      | 14,3 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch                                                                                      |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz                                                  |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C                                                                                        |
| Gewicht            | 4,3 kg                                                                                            |
| Windangriffsfläche | 0,03 m²                                                                                           |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

