

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

**B 24 189AK4**  
silber - DB 702N  
LED 14.5 W 1804 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off

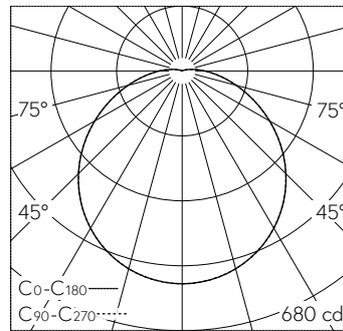


**IP65 IK10**

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

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1804 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1804 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 155.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher – Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Schlagfeste Kunststoffabdeckung. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing 7-12$  mm. Anschlussklemmen  $3 \times 2,5$  mm<sup>2</sup>. Leuchtdurchmesser 260 mm, Höhe 85 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 14.5 W 1804 lm-h / CIE Flux 44 73 91 97 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1804 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 14.5 W                        |
| Lichtausbeute      | 120.3 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2265 lm-c                     |
| Modulleistung      | 12,9 W                        |
| Farbstabilität     | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 160'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |                                                  |
|--------------------|--------------------------------------------------|
| Lichtverteilung    | freistrahler                                     |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                                       |
| Gewicht            | 1.85 kg                                          |

