

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

**B 22 365AK3**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 17.7 W 1388 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off

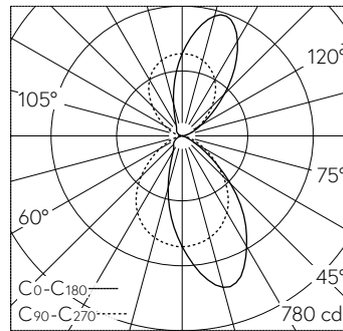


**IP65** **IK06**

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger, abgeblendeter Lichtaustritt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchtenlichtstrom 1388 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchtenlichtstrom 1456 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 300 x 110 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 17.7 W 1388 lm-h / CIE Flux 64 91 99 55 100 / C64 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1388 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 17.7 W                        |
| Lichtausbeute      | 85.5 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 2850 lm-c                     |
| Modulleistung      | 15,6 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 160'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Lichtaustritt      | zweiseitig                       |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                       |
| Gewicht            | 1.95 kg                          |

