




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

**B 22 365AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 17.7 W 1456 lm-h 4000 K  
 Konverter schaltbar on/off

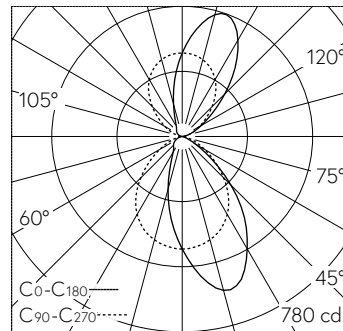


 **IP65**  **IK06**

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 1456 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 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 4000 K 17.7 W 1456 lm-h / CIE Flux 64 91 99 55 100 / C64 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1456 lm-h
Anschlussleistung	17.7 W
Lichtausbeute	86.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2990 lm-c
Modulleistung	15,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

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

