

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

**B 33 166AK4**  
silber - DB 702N  
LED 4.8 W 422 lm-h lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off



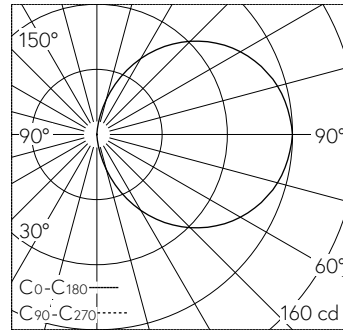
**IP65 IK07**

Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Orientierungsleuchte. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchtgehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Beschichtungstechnologie Tricoat®. Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 320 x 70 x 65 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 306 x 60 x 70 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 426 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 521.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.



LED 4000 K 4.8 W 422 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	422 lm-h
Anschlussleistung	4.8 W
Lichtausbeute	76.4 lm-h/W
Modullichtstrom	795 lm-c
Modulleistung	3,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	0.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

