

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

**B 33 155AK4**  
silber - DB 702N  
LED 14 W 1160 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK06**

Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

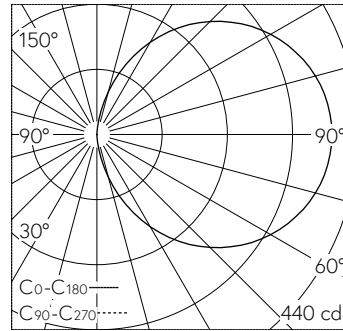
Freistrahlenendes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1160 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1160 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65.

Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis  $\varnothing 10,5$  mm, max.  $5 \times 1,5$  mm<sup>2</sup>, Abmessungen: 330 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 315 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugeschäube B 10 436 oder Einbaugeschäube für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 522.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 14 W 1160 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1160 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	76.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2125 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

