

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

**B 33 242AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 19 W 2006 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK06**

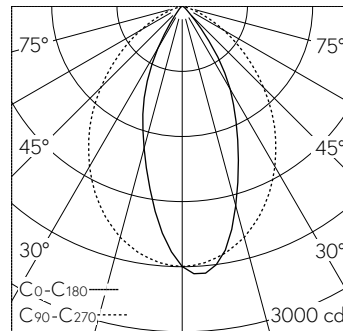
Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 2006 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 2006 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 175.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Die Lichtaustrittsöffnung der Leuchte darf im Aussenbereich nur nach unten gerichtet werden. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzan-schlussleitung bis  $\varnothing 10,5$  mm. Abmes-sungen: 200 x 200 x 95 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur mit Lichtaustritt nach unten möglich.

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



LED 4000 K 19 W 2006 lm-h / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2006 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	122.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2930 lm-c
Modulleistung	16,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.95 kg

