

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 33 242AK3
silber ~ DB 702N
LED 19 W 1911 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK06

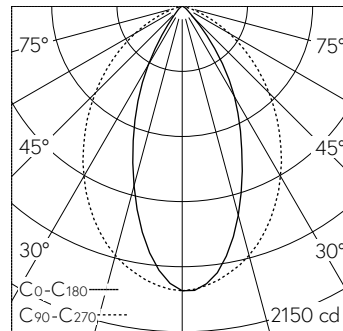
Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 1911 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 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 Verschleissteile. 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 Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm. Abmessungen: 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 3000 K 19 W 1911 lm-h / CIE Flux 77 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1911 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	119,3 lm-h/W
Modullichtstrom	2790 lm-c
Modulleistung	16,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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

