

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

B 33 580AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 5.3 W 307 lm-h lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP64 IK06

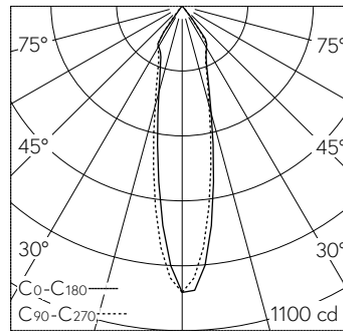
Wandaufbauleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 110 x 190 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur mit Lichtaustritt nach unten möglich.

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



LED 3000 K 5.3 W 307 lm-h / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	307 lm-h
Anschlussleistung	5.3 W
Lichtausbeute	56.9 lm-h/W
Modullichtstrom	580 lm-c
Modulleistung	3,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	21° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	1.65 kg

