

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

B 33 680AK3
 silber - DB 702N
 LED 15.6 W 1411 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



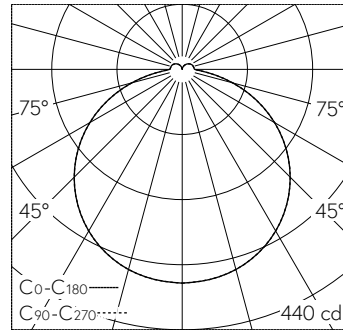
IP64 IK05

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 193'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Opalglas mit Gewinde. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtendurchmesser 265 mm, Höhe 65 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 15.6 W 1411 lm-h 120° / CIE Flux 44 75 93 92 100 / A41 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1411 lm-h
Anschlussleistung	15.6 W
Lichtausbeute	90.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2585 lm-c
Modulleistung	13.8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 193'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.2 kg

