

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

B 24 009AK3
 silber - DB 702N
 LED 40 W 3300 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



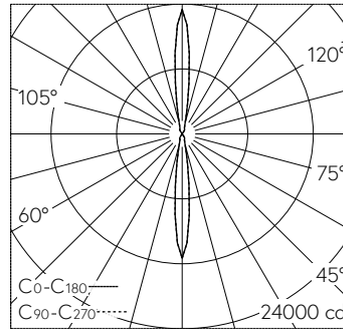
IP65 IK10

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Halbstreuwinkel 14°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 170'000 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 150 mm, Höhe 550 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 40 W 3300 lm-h / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3300 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	82.5 lm-h/W
Modullichtstrom	5220 lm-c
Modulleistung	36,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	14° Spot (11 - 16 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	5.2 kg

