

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

B 33 817AK3
 silber - DB 702N
 LED 16.5 W 1389 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



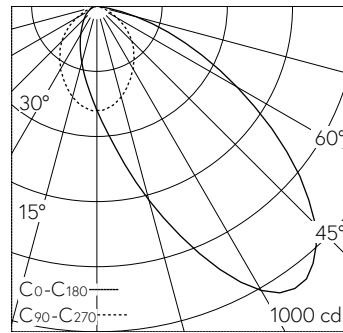
IP64 IK04

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

Abgeblendet mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 130 x 230 x 135 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 16.5 W 1389 lm-h / CIE Flux 48 85 98 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1389 lm-h
Anschlussleistung	16.5 W
Lichtausbeute	84.2 lm-h/W
Modullichtstrom	2600 lm-c
Modulleistung	13,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.65 kg

