

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

B 24 203AK4
 silber - DB 702N
 LED 6.4 W 476 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



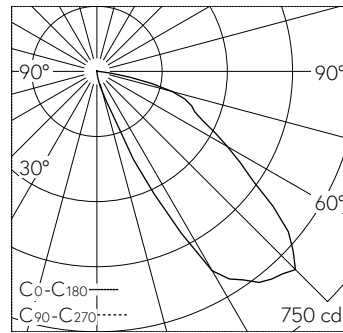
IP65 IK07

Wandeinbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Schutzart IP 65. Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Beschichtungstechnologie Tricoat®. Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 175 x 175 x 105 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 489.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 6.4 W 476 lm-h / CIE Flux 27 72 94 100 100 / A20 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	476 lm-h
Anschlussleistung	6.4 W
Lichtausbeute	75.1 lm-h/W
Modullichtstrom	950 lm-c
Modulleistung	4,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	1.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

