

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

B 24 588AK4
silber - DB 702N
LED 51 W 4450 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



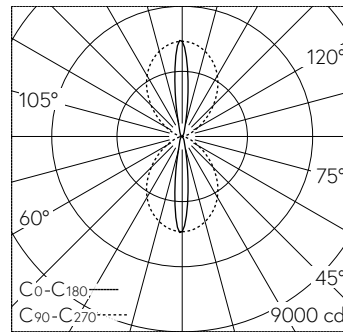
IP65 IK06

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

Zweiseitiger Lichtaustritt. Symmetrische 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 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 mit optischer Struktur. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 630 x 105 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 51 W 4450 lm-h / CIE Flux 76 94 99 50 100 / C74 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4450 lm-h
Anschlussleistung	51 W
Lichtausbeute	87,3 lm-h/W
Modullichtstrom	9280 lm-c
Modulleistung	46,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	6,05 kg

