

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

B 24 645AK4
silber - DB 702N
LED 98 W 11128 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



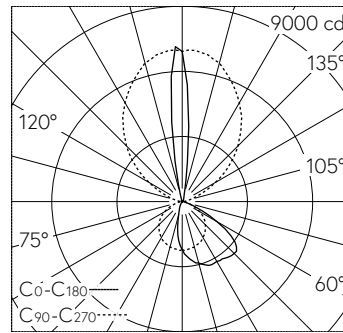
IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung nach unten und symmetrischer Lichtverteilung nach oben. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt: eine Richtung symmetrisch, die andere Richtung asymmetrisch. 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. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 1230 x 105 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 98 W 11128 lm-h / CIE Flux 47 83 97 67 100 / B44 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	11128 lm-h
Anschlussleistung	98 W
Lichtausbeute	113.6 lm-h/W
Modullichtstrom	18560 lm-c
Modulleistung	92,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	asymmetrisch nach unten und symmetrisch nach oben
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	11,25 kg

