

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

B 24 621AK4
silber - DB 702N
LED 39 W 3146 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



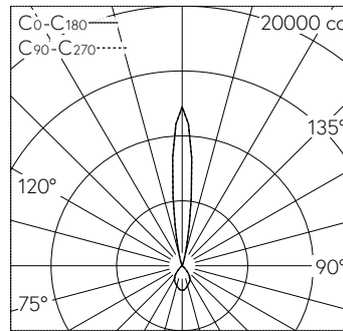
IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit zweiseitig abgeblendetem Lichtaustritt. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Ein Lichtaustritt mit bündelnder Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 14°. Ein Lichtaustritt mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 70°. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 14/70°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsgläser. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm. Abmessungen: 145 x 245 x 190 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 39 W 3146 lm-h / CIE Flux 86 99 100 69 100 / B84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3146 lm-h
Anschlussleistung	39 W
Lichtausbeute	80.7 lm-h/W
Modullichtstrom	6120 lm-c
Modulleistung	35,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig abgeblendet
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.45 kg

