

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

B 33 602AK4
 silber - DB 702N
 LED 11 W 1193 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



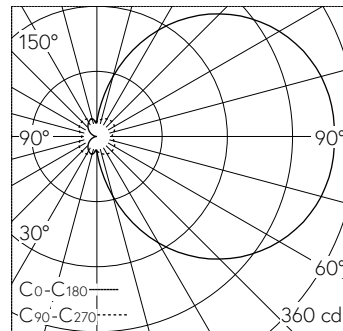
IP65 IK07

Wandaufbauleuchte mit freistrahlernder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 240 x 240 x 75 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 11 W 1193 lm-h / CIE Flux 17 42 70 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1193 lm-h
Anschlussleistung	11 W
Lichtausbeute	92.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1975 lm-c
Modulleistung	9,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3.9 kg

