





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

B 24 506AK3
 silber - DB 702N
 LED 22 W 1787 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



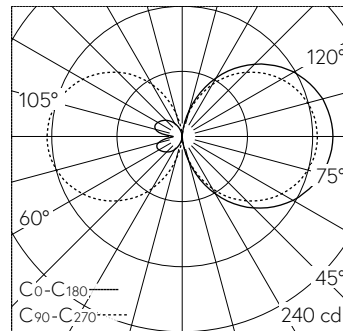
 **IP65**  **IK07**

Wandaufbauleuchte mit vierseitigem Lichtaustritt und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65   , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Vierseitiger Lichtaustritt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 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 Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung weiss. Anschlussdose mit 2 Leitungsver-schraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 160 x 650 x 200 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 22 W 1787 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1787 lm-h
Anschlussleistung	22 W
Lichtausbeute	81.2 lm-h/W
Modullichtstrom	3180 lm-c
Modulleistung	18,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	vierseitig
Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	6,6 kg

