

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

B 24 373AK4
silber - DB 702N
LED 20.5 W 1767 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

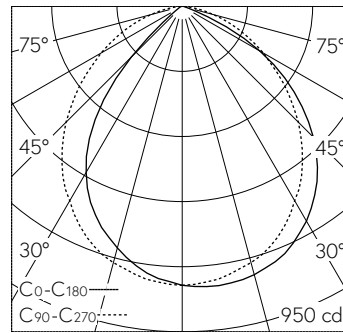


Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungsdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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. Sicherheitsglas mattiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 400 x 120 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 20.5 W 1767 lm-h / CIE Flux 59 89 99 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1767 lm-h |
| Anschlussleistung | 20.5 W |
| Lichtausbeute | 84.1 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 3140 lm-c |
| Modulleistung | 18 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | gerichtet |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 2.4 kg |

