

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

B 24 373AK3
 silber - DB 702N
 LED 20.5 W 1742 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar

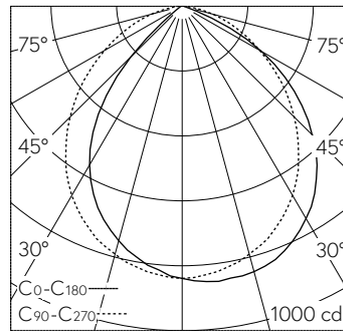


Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer 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 3000 K 20.5 W 1742 lm-h / CIE Flux 59 89 99 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1742 lm-h
Anschlussleistung	20.5 W
Lichtausbeute	83 lm-h/W
Modullichtstrom	3095 lm-c
Modulleistung	18 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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

