

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

B 22 261AK3
 silber - DB 702N
 LED 5.2 W 437 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

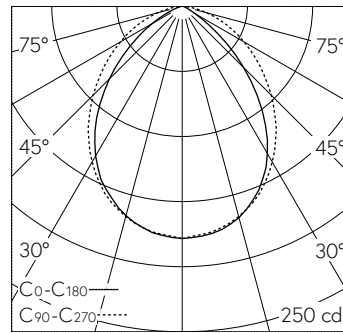


IP64 IK07

Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 175 x 95 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 5.2 W 437 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	437 lm-h
Anschlussleistung	5.2 W
Lichtausbeute	84 lm-h/W
Modullichtstrom	690 lm-c
Modulleistung	4 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 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	0.7 kg

