

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

B 22 375AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 6.9 W 591 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



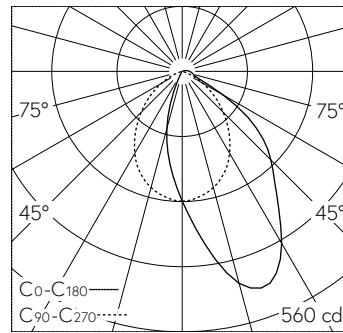
IP65 IK10

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

Gerichtetes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 190.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5\text{ mm}$. Abmessungen: 200 x 120 x 75 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur mit Lichtaustritt nach unten möglich.



LED 4000 K 6.9 W 591 lm-h / CIE Flux 62 90 98 99 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	591 lm-h
Anschlussleistung	6.9 W
Lichtausbeute	78.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1115 lm-c
Modulleistung	5,9 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	0.95 kg

