

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

B 22 359AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 9 W 437 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



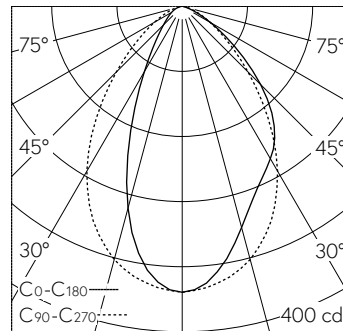
IP65 IK04

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

Einseitig abgeblendetes Licht. Leuchten-Lichtstrom 437 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 437 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 110 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur mit Lichtaustritt nach unten möglich.



LED 4000 K 9 W 437 lm-h / CIE Flux 70 93 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	437 lm-h
Anschlussleistung	9 W
Lichtausbeute	49.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1495 lm-c
Modulleistung	7,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.5 kg

