

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

B 99 560AK4
 silber - DB 702N
 LED 19.7 W 2043 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



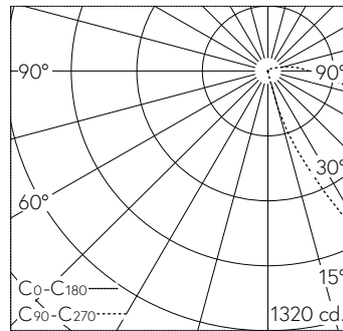
IP65 IK03

Pollerleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bandförmige, breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 x 6 mm² mit Feinsicherung 6,3 A. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 895. Abmessungen: 250 x 1100 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 19.7 W 2043 lm-h / CIE Flux 20 59 88 94 100 / A11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2043 lm-h
Anschlussleistung	19.7 W
Lichtausbeute	96.4 lm-h/W
Modullichtstrom	3435 lm-c
Modulleistung	17,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	9.3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

