

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

B 99 552AK4
 silber - DB 702N
 LED 7 W 626 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



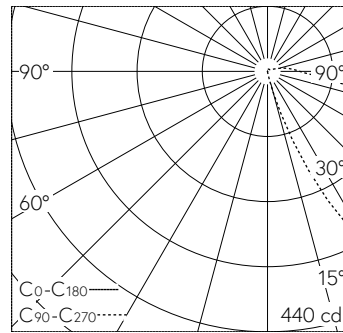
IP65 IK08

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. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 894. Abmessungen: 160 x 800 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 7 W 626 lm-h / CIE Flux 21 60 90 95 100 / A11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	626 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	89.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1070 lm-c
Modulleistung	5,4 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. 55 °C
Gewicht	4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

