

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

B 84 355AK4
silber - DB 702N
LED 13.8 W 651 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



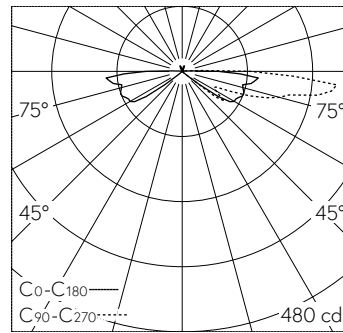
IP67 IK07

Bodenaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt 180°. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Lichtaustritt 180°. 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, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Silber. Kristallglas. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Anschlussgehäuse B 71 246. Abmessungen: 210 x 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 13.8 W 651 lm-h / CIE Flux 0 8 34 92 100 / A01 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	651 lm-h
Anschlussleistung	13.8 W
Lichtausbeute	47.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1860 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig 180°
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	4.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

