

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

B 84 923AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 12.5 W 636 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

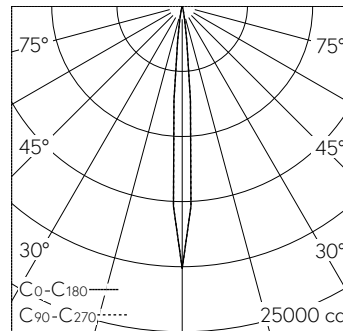


Scheinwerfer mit bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Fokussierte Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 8°, 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 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -20°/+90°. Abmessungen: 120 x 175 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m]	E (0°)
3	0.43	2238
6	0.86	560
9	1.29	249
12	1.72	140
15	2.15	90

LED 4000 K 12.5 W 636 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	636 lm-h
Anschlussleistung	12.5 W
Lichtausbeute	50.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1345 lm-c
Modulleistung	10,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	8° Narrow Spot (6 – 10°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.3 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

