

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

B 84 979A
 silber ~ DB 702N
 LED 18 W 168 lm-h
 DALI-Konverter steuerbar DT8



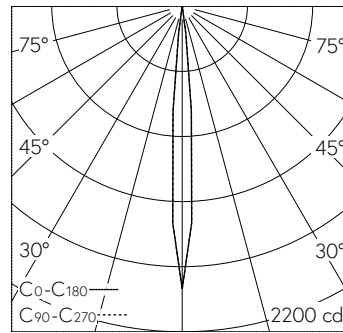
IP65 IK06

Scheinwerfer mit einstellbarer symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. Passend für Gobos mit einem Aussendurchmesser von 37,5 mm, einem maximalen Bilddurchmesser von 28 mm und einer Materialstärke von max. 1 mm. für additive Farbmischung RGBW. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Projektorobjektiv mit einstellbaren Glaslinsen. Ausstrahlwinkel 10°-14°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -20°/+100°. Abmessungen: 145 x 225 x 305 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
1	0.15	1910
2	0.29	477
3	0.44	212
4	0.59	119
5	0.73	76

LED O K 18 W 168 lm-h 8.4° Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

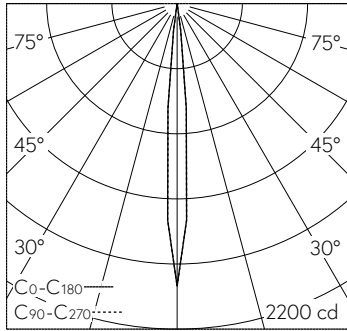
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	168 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	9.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	15,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

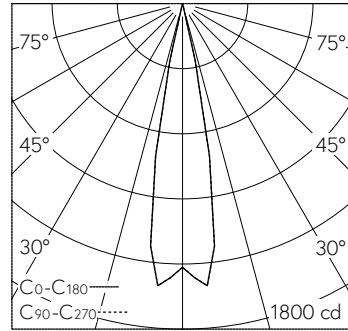
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	10° Narrow Spot (6 – 10°) – 14° Spot (11 – 16°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.8 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
1	0.15	1910
2	0.29	477
3	0.44	212
4	0.59	119
5	0.73	76

LED 0 K 18 W 168 lm-h 8.4° Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
1	0.35	1459
2	0.71	365
3	1.06	162
4	1.41	91
5	1.76	58

LED 18 W 168 lm-h 20° Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040