

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

B 84 981A
silber ~ DB 702N
LED 39 W 281 lm-h
DALI-Konverter steuerbar DT8



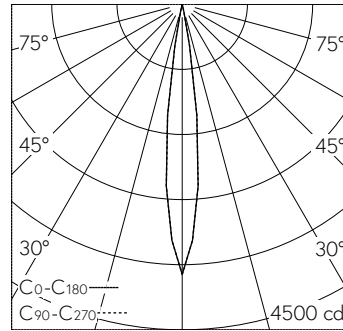
IP65 IK04

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 66 mm, einem maximalen Bilddurchmesser von 48 mm und einer Materialstärke von 1 mm. für additive Farbmischung RGBW. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 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 14°-18°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -15°/+95°. Abmessungen: 175 x 255 x 370 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 13.4°	E (0°)
2	0.47	934
4	0.94	233
6	1.41	104
8	1.88	58
10	2.35	37

LED O K 39 W 281 lm-h 13.4°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

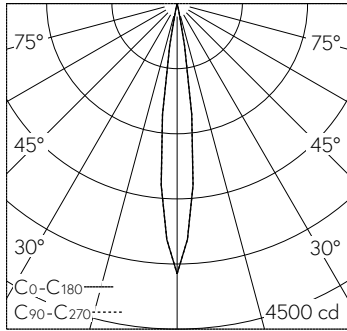
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	281 lm-h
Anschlussleistung	39 W
Lichtausbeute	7.2 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	35,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

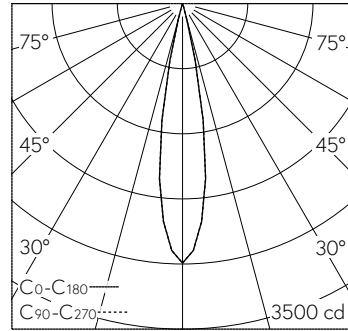
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °) – 18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	4.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 13.4°	E (0°)
2	0.47	934
4	0.94	233
6	1.41	104
8	1.88	58
10	2.35	37

LED O K 39 W 281 lm-h 13.4°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 19.0°	E (0°)
2	0.67	698
4	1.34	174
6	2.01	78
8	2.68	44
10	3.35	28

LED 39 W 281 lm-h 19.0°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040