

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 982A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 39 W 420 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



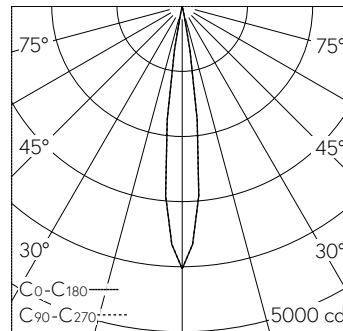
**IP65 IK04**

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 einer mittleren Bemessungslebensdauer von 180.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar(DT8, RGBWAF, xy, TC), 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 20°-28°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, 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]	E (0°)
2	0.48	1008
4	0.97	252
6	1.45	112
8	1.94	63
10	2.42	40

LED O K 39 W 420 lm-h 13.8°\_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

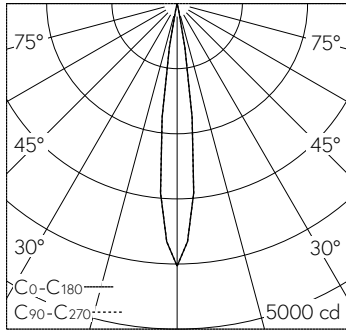
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	420 lm-h
Anschlussleistung	39 W
Lichtausbeute	10.8 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	35,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

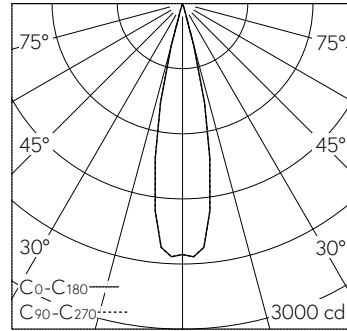
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °) – 28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	4.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 13.8°	E (0°)
2	0.48	1008
4	0.97	252
6	1.45	112
8	1.94	63
10	2.42	40

LED 0 K 39 W 420 lm-h 13.8°\_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	2313
2	0.78	578
3	1.17	257
4	1.56	145
5	1.94	93

LED 39 W 318 lm-h 22°\_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040