

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

B 84 977AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 43.5 W 470 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



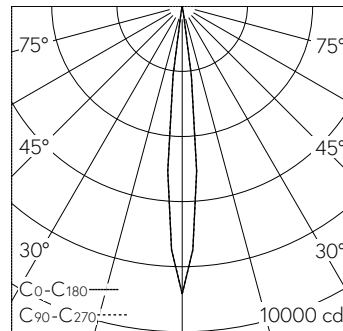
IP65 IK04

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

Passend für Gobos mit einem Aussendurchmesser von 66 mm, einem maximalen Bilddurchmesser von 48 mm und einer Materialstärke von 1 mm. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 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 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] 11.2°	E (0°)
2	0.39	2209
4	0.78	552
6	1.18	245
8	1.57	138
10	1.96	88

LED 3000 K 43.5 W 470 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...

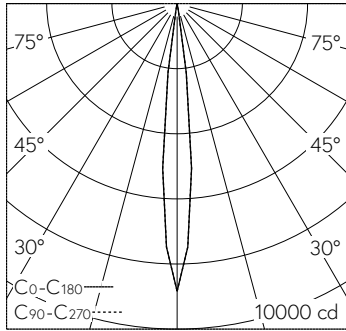
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	470 lm-h
Anschlussleistung	43.5 W
Lichtausbeute	10.8 lm-h/W
Modullichtstrom	4700 lm-c
Modulleistung	39,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

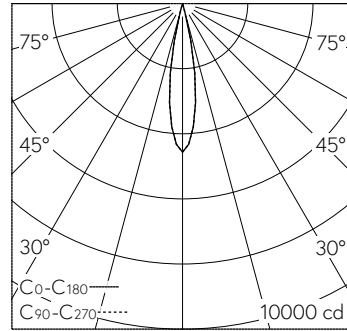
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °) – 18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 11.2°	E (0°)
2	0.39	2209
4	0.78	552
6	1.18	245
8	1.57	138
10	1.96	88

LED 3000 K 43.5 W 470 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nach ...



h [m]	D [m] 19.2°	E (0°)
2	0.68	1141
4	1.35	285
6	2.03	127
8	2.71	71
10	3.38	46

LED 3000 K 43.5 W 469 lm-h 19.2°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nac...