

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

B 84 976AK3
silber ~ DB 702N
LED 24 W 334 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



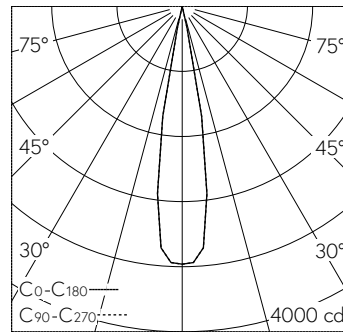
IP65 IK06

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

Passend für Gobos mit einem Aussendurchmesser von 37,5 mm, einem maximalen Bilddurchmesser von 28 mm und einer Materialstärke von max. 1 mm. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 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°-30°. 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] 18.8°	E (0°)
2	0.66	792
4	1.32	198
6	1.99	88
8	2.65	50
10	3.31	32

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...

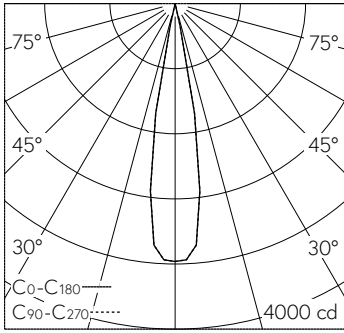
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	334 lm-h
Anschlussleistung	24 W
Lichtausbeute	13.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2770 lm-c
Modulleistung	21,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

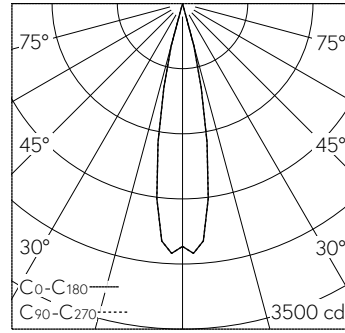
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °) – 30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.8 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	792
4	1.32	198
6	1.99	88
8	2.65	50
10	3.31	32

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach D...



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	653
4	1.56	163
6	2.33	73
8	3.11	41
10	3.89	26

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 22°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DI...