

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

B 84 976AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 24 W 350 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



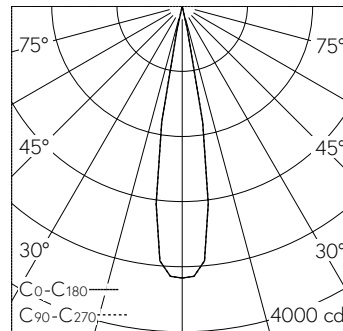
IP65 IK06

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	835
4	1.32	209
6	1.99	93
8	2.65	52
10	3.31	33

LED 4000 K 24 W 350 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...

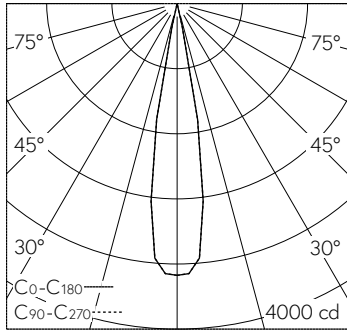
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	350 lm-h
Anschlussleistung	24 W
Lichtausbeute	14.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2910 lm-c
Modulleistung	21,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

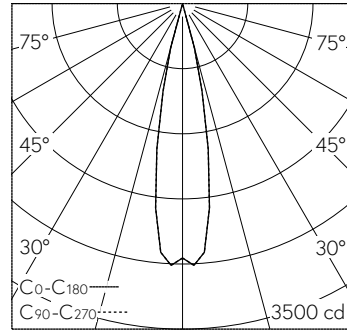
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °) – 30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.8 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich.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





h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	835
4	1.32	209
6	1.99	93
8	2.65	52
10	3.31	33

LED 4000 K 24 W 350 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	684
4	1.56	171
6	2.33	76
8	3.11	43
10	3.89	27

LED 4000 K 24 W 350 lm-h 22°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach D...