

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

B 84 978AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 43.5 W 585 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



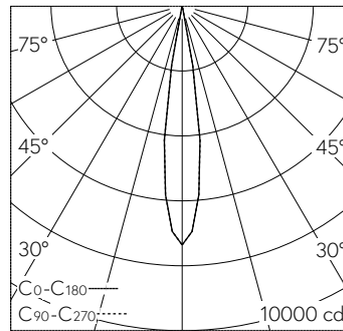
IP65 IK04

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 20°-28°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -15°/+90°. Abmessungen: 175 x 255 x 370 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	1840
4	1.12	460
6	1.69	204
8	2.25	115
10	2.81	74

LED 4000 K 43.5 W 585 lm-h 16.0°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach...

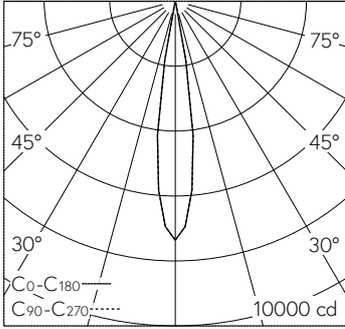
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	585 lm-h
Anschlussleistung	43.5 W
Lichtausbeute	13.4 lm-h/W
Modullichtstrom	5005 lm-c
Modulleistung	39,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

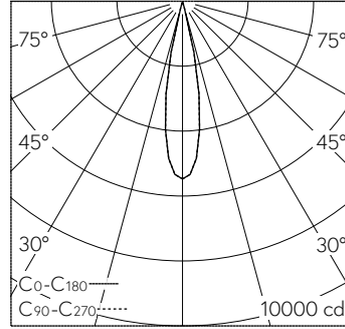
Lichtverteilung	einstellbar symmetrisch
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °) – 28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.25 kg
Windangriffsfläche	0.06 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	1840
4	1.12	460
6	1.69	204
8	2.25	115
10	2.81	74

LED 4000 K 43.5 W 585 lm-h 16.0°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach...



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	1369
4	1.41	342
6	2.12	152
8	2.82	86
10	3.53	55

LED 4000 K 43.5 W 585 lm-h 20°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...