

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

**B 84 226AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 66 W 7038 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

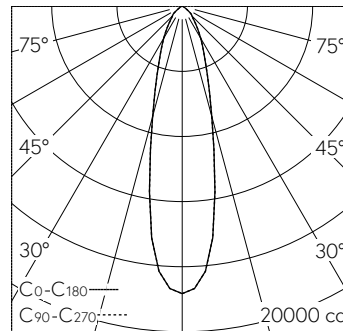


Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 25°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 210 x 310 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
3	1.39	1962
6	2.77	490
9	4.16	218
12	5.54	123
15	6.93	78

LED 4000 K 66 W 7038 lm-h 26° / CIE Flux 85 98 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

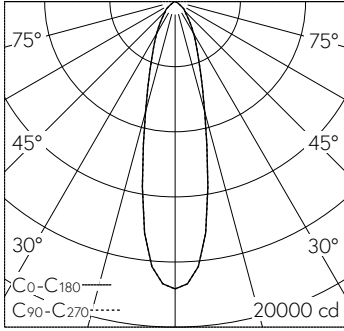
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7038 lm-h
Anschlussleistung	66 W
Lichtausbeute	106.6 lm-h/W
Modullichtstrom	9255 lm-c
Modulleistung	60,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

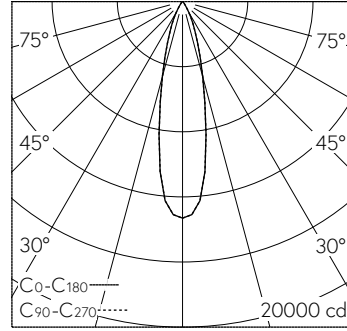
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	26 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	4.4 kg
Windangriffsfläche	0.04 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





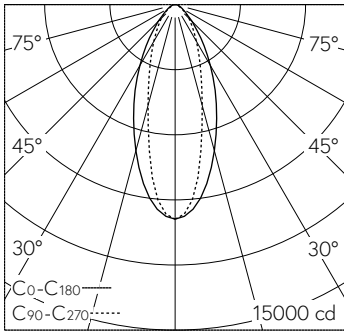
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
3	1.39	1962
6	2.77	490
9	4.16	218
12	5.54	123
15	6.93	78

LED 4000 K 66 W 7038 lm-h 26° / CIE Flux 85 98 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1478
6	2.55	370
9	3.83	164
12	5.10	92
15	6.38	59

LED 4000 K 66 W 3468 lm-h 24° 71122M / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 nach D...



h [m]	C0-C180 D [m] 46°	C90-C270 D [m] 30°	E (0°)
2	1.70	1.07	2472
4	3.40	2.14	618
6	5.09	3.22	275
8	6.79	4.29	154
10	8.49	5.36	99

LED 4000 K 66 W 6462 lm-h 46°/30° 71123M / CIE Flux 80 95 99 100 100 / A70 nac...