

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

**B 84 694AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 40 W 3828 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



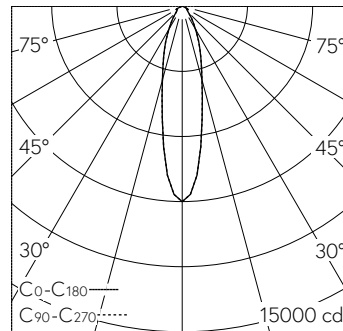
**IP65 IK09**

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

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 24°. 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 255 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2251
4	1.70	563
6	2.55	250
8	3.40	141
10	4.25	90

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

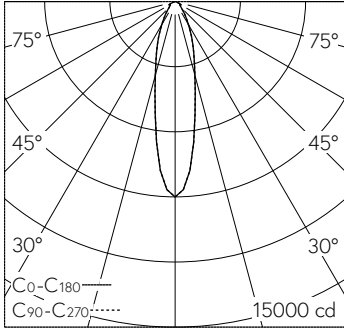
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3828 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	95.7 lm-h/W
Modullichtstrom	5145 lm-c
Modulleistung	36,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

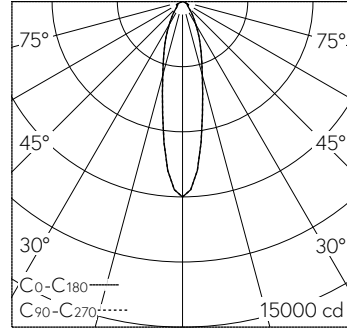
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



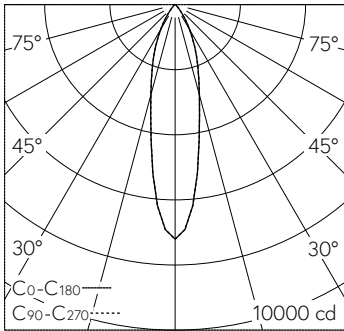


h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2251
4	1.70	563
6	2.55	250
8	3.40	141
10	4.25	90

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

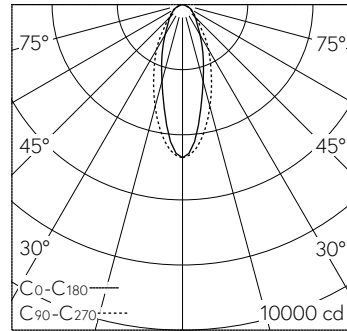


LED 3000 K 40 W 2958 lm-h 7111M / CIE Flux 89 97 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1802
4	1.70	450
6	2.55	200
8	3.40	113
10	4.25	72

LED 3000 K 40 W 2448 lm-h 24° 71112M / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach D...



h [m]	C0-C180 D [m] 32°	C90-C270 D [m] 44°	E (0°)
2	1.15	1.62	1177
4	2.29	3.23	294
6	3.44	4.85	131
8	4.59	6.46	74
10	5.73	8.08	47

LED 3000 K 40 W 3463 lm-h 32°/44° 71113M / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A60 nac...