

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

**B 84 225K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 68 W 4122 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

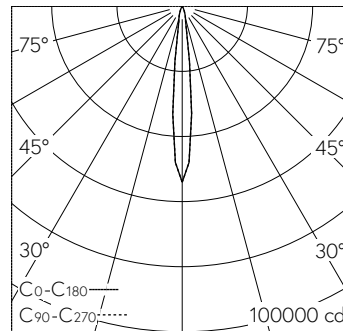


Scheinwerfer mit symmetrisch-engbündelnde Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 12°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 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 Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Ringraster innenliegend aus glaskugelverstärktem Kunststoff. Farbe Schwarz. 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] 12.0°	E (0°)
5	1.05	2162
10	2.10	540
15	3.15	240
20	4.20	135
25	5.26	86

LED 3000 K 68 W 4122 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

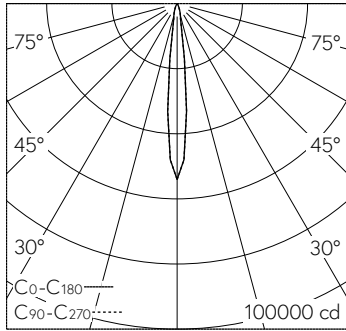
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4122 lm-h
Anschlussleistung	68 W
Lichtausbeute	60.6 lm-h/W
Modullichtstrom	8520 lm-c
Modulleistung	61,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

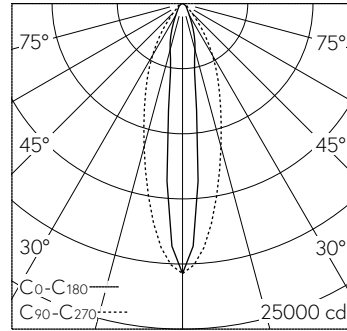
Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	12 ° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.5 kg
Windangriffsfläche	0.04 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 12.0°	E (0°)
5	1.05	2162
10	2.10	540
15	3.15	240
20	4.20	135
25	5.26	86

LED 3000 K 68 W 4122 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 13.0°	D [m] 34°	E (0°)
3	0.68	1.83	2303
6	1.37	3.67	576
9	2.05	5.50	256
12	2.73	7.34	144
15	3.42	9.17	92

LED 3000 K 68 W 5847 lm-h 13.0°/34° 71123M / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 n...