

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

**B 84 839K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 11.9 W 1138 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off

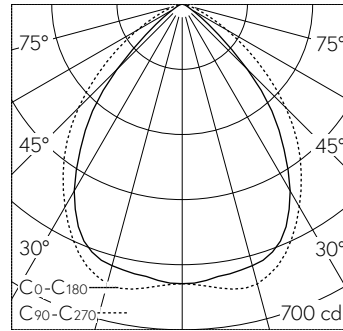


IP65 IK07

Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 80/90°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Erdspeiss aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid). Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Schwenkbereich -90°/+90°. Anschlussfertig mit 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2 x 1 mm<sup>2</sup> + 1G2,5 mm<sup>2</sup> und Steckverbindung. Abmessungen: 165 x 110 mm, Höhe 195 mm, Tiefe 90 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	C0-C180 D [m] 80°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.68	2.00	601
2	3.36	4.00	150
3	5.03	6.00	67
4	6.71	8.00	38
5	8.39	10.00	24

LED 3000 K 11.9 W 1138 lm-h 80°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1138 lm-h
Anschlussleistung	11.9 W
Lichtausbeute	95.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1565 lm-c
Modulleistung	9,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	80 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.8 kg
Windangriffsfläche	0.02 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

