

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

**B 84 840K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 20.5 W 2170 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off

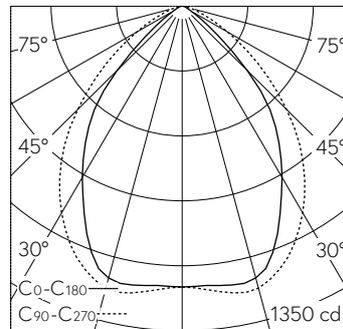


IP65 IK07

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

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 76/89°. 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] 78°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.62	2.00	1168
2	3.24	4.00	292
3	4.86	6.00	130
4	6.48	8.00	73
5	8.10	10.00	47

LED 3000 K 20.5 W 2170 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2170 lm-h
Anschlussleistung	20.5 W
Lichtausbeute	105.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2780 lm-c
Modulleistung	17,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	76 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 89 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °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.

