

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

**B 84 488K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 9.6 W 975 lm-h 4000 K  
 Konverter schaltbar on/off

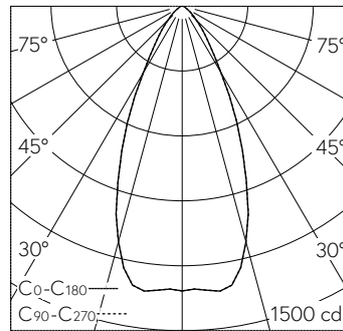


 **IP65 IK08**

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

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 46°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Schwenkbereich -80°/+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: 145 x 235 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	1316
2	1.78	329
3	2.67	146
4	3.56	82
5	4.45	53

LED 4000 K 9.6 W 975 lm-h 48° / CIE Flux 88 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

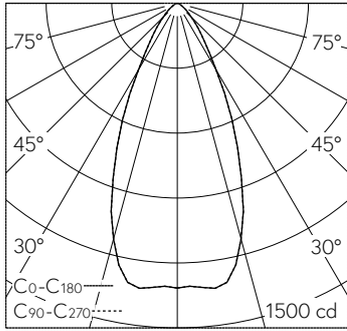
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	975 lm-h
Anschlussleistung	9.6 W
Lichtausbeute	101.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1275 lm-c
Modulleistung	8,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

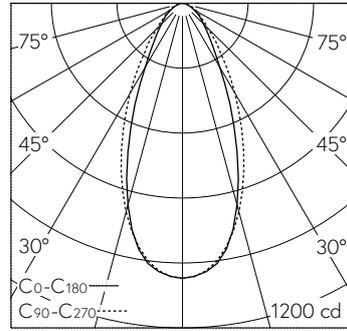
Lichtverteilung	symmetrisch-streuer
Halbwertwinkel	46 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	1316
2	1.78	329
3	2.67	146
4	3.56	82
5	4.45	53

LED 4000 K 9.6 W 975 lm-h 48° / CIE Flux 88 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 44°	D [m] 50°	E (0°)
1	0.81	0.93	1017
2	1.62	1.87	254
3	2.42	2.80	113
4	3.23	3.73	64
5	4.04	4.66	41

LED 4000 K 9.6 W 870 lm-h 44°/50° B71120 / CIE Flux 79 94 99 100 100 / A70 nach...