

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

**B 77 584K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 71 W 7840 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



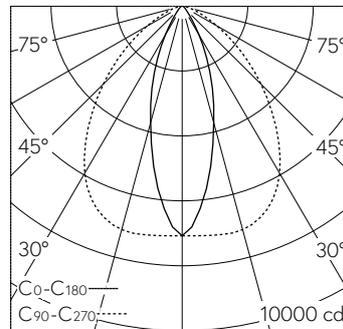
**IP65 IK07**

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 32/88°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 122'000 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+70°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 290 x 270 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 32° | D [m] 88° | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
| 2     | 1.15      | 3.86      | 1769   |
| 4     | 2.29      | 7.73      | 442    |
| 6     | 3.44      | 11.59     | 197    |
| 8     | 4.59      | 15.45     | 111    |
| 10    | 5.73      | 19.31     | 71     |

LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 nach DIN 5...

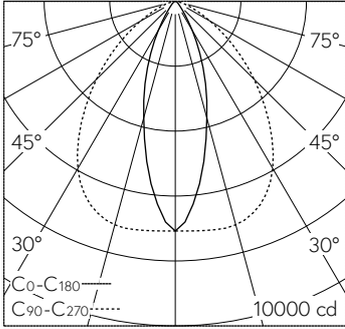
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 7840 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 71 W                          |
| Lichtausbeute      | 110.4 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 10155 lm-c                    |
| Modulleistung      | 64,2 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 122'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

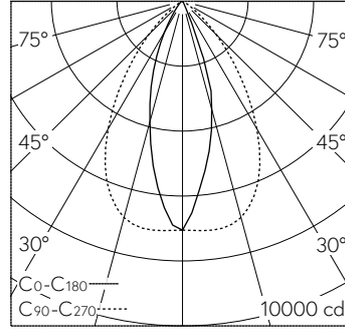
**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | bandförmig   |
| Halbwertwinkel     | 32 ° / 88 ° Oval Flood   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 25 °C   |
| Gewicht            | 3.95 kg  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |





| h [m] | C0-C180   |           | C90-C270 |  |
|-------|-----------|-----------|----------|--|
|       | D [m] 32° | D [m] 88° | E (0°)   |  |
| 2     | 1.15      | 3.86      | 1769     |  |
| 4     | 2.29      | 7.73      | 442      |  |
| 6     | 3.44      | 11.59     | 197      |  |
| 8     | 4.59      | 15.45     | 111      |  |
| 10    | 5.73      | 19.31     | 71       |  |



LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 nach DIN 5...

LED 4000 K 71 W 4787 lm-h 70525M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 nach DIN ...