

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

**B 84 694K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 40 W 3828 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



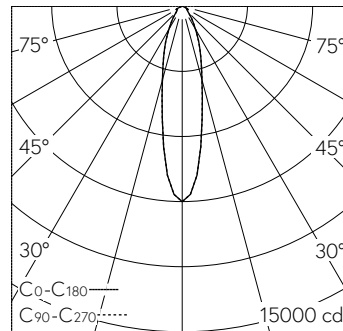
**IP65 IK09**

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

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 24°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® 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. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 255 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.85      | 2251   |
| 4     | 1.70      | 563    |
| 6     | 2.55      | 250    |
| 8     | 3.40      | 141    |
| 10    | 4.25      | 90     |

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

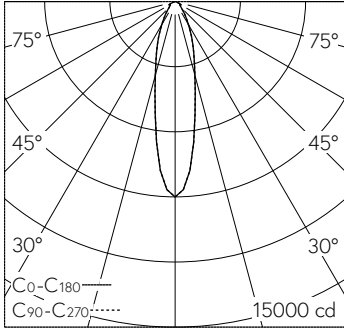
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3828 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 40 W                          |
| Lichtausbeute      | 95.7 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 5145 lm-c                     |
| Modulleistung      | 36,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 140'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

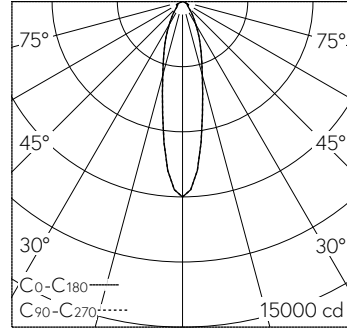
|                    |   |
|--------------------|---|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-bündelnd  |
| Halbwertwinkel     | 24 ° Medium (20 – 26 °)   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz  |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C  |
| Gewicht            | 2.3 kg  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



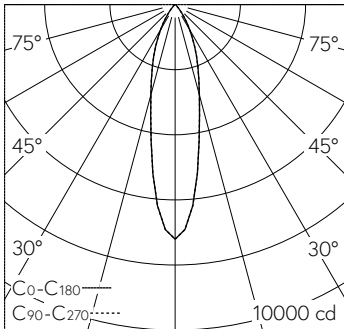


| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.85      | 2251   |
| 4     | 1.70      | 563    |
| 6     | 2.55      | 250    |
| 8     | 3.40      | 141    |
| 10    | 4.25      | 90     |

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

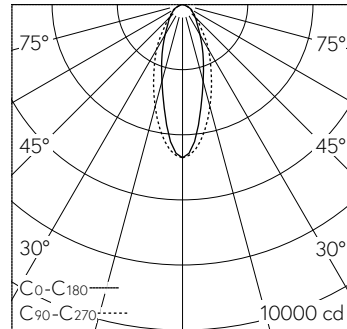


LED 3000 K 40 W 2958 lm-h 7111M / CIE Flux 89 97 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.85      | 1802   |
| 4     | 1.70      | 450    |
| 6     | 2.55      | 200    |
| 8     | 3.40      | 113    |
| 10    | 4.25      | 72     |

LED 3000 K 40 W 2448 lm-h 24° 71112M / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach D...



| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub><br>D [m] 32° | C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub><br>D [m] 44° | E (0°) |
|-------|---|--|--------|
| 2     | 1.15  | 1.62   | 1177   |
| 4     | 2.29  | 3.23   | 294    |
| 6     | 3.44  | 4.85   | 131    |
| 8     | 4.59  | 6.46   | 74     |
| 10    | 5.73  | 8.08   | 47     |

LED 3000 K 40 W 3463 lm-h 32°/44° 71113M / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A60 nac...