

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

**B 77 552K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 20.7 W 2295 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



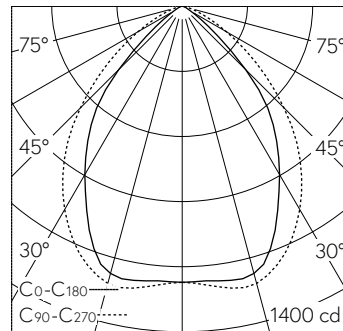
**IP65 IK07**

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

Länge 700 mm. 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 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 Reinstaluminium. Einstellungsbe-  
 reiche: Gelenk Montagedose: ± 75° in 15° Stufen, Drehgelenk am Ausleger: ± 165°, Scheinwerfergehäuse: +120° / -75° stufenlos. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 165 x 110 x 50 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 78° | C90-C270 D [m] 90° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 1     | 1.62              | 2.00               | 1187   |
| 2     | 3.24              | 4.00               | 297    |
| 3     | 4.86              | 6.00               | 132    |
| 4     | 6.48              | 8.00               | 74     |
| 5     | 8.10              | 10.00              | 47     |

LED 4000 K 20.7 W 2295 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 nach DI...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2295 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 20.7 W                        |
| Lichtausbeute      | 110.9 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2940 lm-c                     |
| Modulleistung      | 17,6 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | breitstreuend  |
| Halbwertwinkel     | 76 ° / 89 ° Oval Flood   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C   |
| Gewicht            | 2.4 kg   |
| Windangriffsfläche | 0.04 m²  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

