

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

**B 84 542K22**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 326 W 39701 lm-h 2200 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



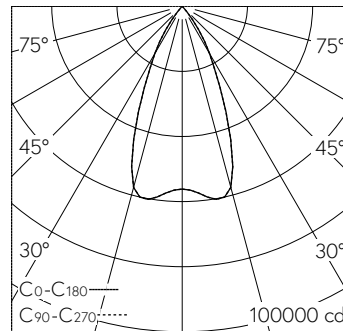
**IP67 IK08**

Scheinwerfer mit symmetrisch-streuer Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 48°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 135'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Geeignet für Umgebungstemp. bis 45 °C (bei Lichtstromreduzierung bis 65 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungsverdrahtung für Netzanschlussleitung von ø 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung Ø 22 mm und zwei Bohrungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 500 x 530 x 310 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 48° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 5     | 4.45      | 2246   |
| 10    | 8.90      | 562    |
| 15    | 13.36     | 250    |
| 20    | 17.81     | 140    |
| 25    | 22.26     | 90     |

LED 2200 K 326 W 39701 lm-h 48° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 39701 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 326 W                         |
| Lichtausbeute      | 121.8 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 51750 lm-c                    |
| Modulleistung      | 303 W                         |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 65                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 135'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 2200 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-streuerd   |
| Halbwertwinkel     | 48 ° Wide Flood (46 - 55 °)  |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 288 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C   |
| Gewicht            | 20.6 kg  |
| Windangriffsfläche | 0.2 m <sup>2</sup>   |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

