

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

**B 84 501K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 371 W 39988 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V

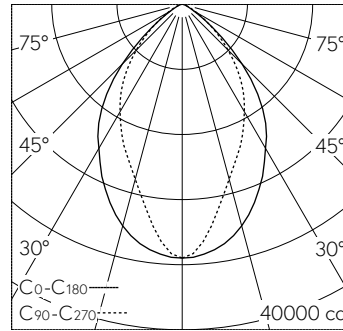


Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 76°/58°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 135'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® 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 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Schwenkbereich 180°. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-15 mm. 1 Leitungsverdrahtung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen 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: 620 x 670 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 76° | C90-C270<br>D [m] 58° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 4     | 6.25                 | 4.43                  | 1949   |
| 8     | 12.50                | 8.87                  | 487    |
| 12    | 18.75                | 13.30                 | 217    |
| 16    | 25.00                | 17.74                 | 122    |
| 20    | 31.25                | 22.17                 | 78     |

LED 3000 K 371 W 39988 lm-h 76°/58° / CIE Flux 72 96 100 100 100 / A60 nach DI...

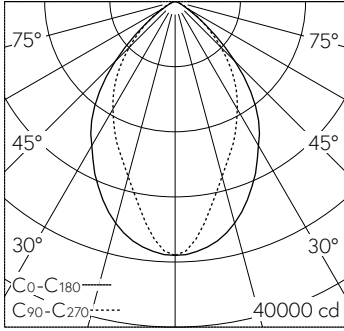
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 39988 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 371 W                         |
| Lichtausbeute      | 101.6 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 53100 lm-c                    |
| Modulleistung      | 333,6 W                       |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 135'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

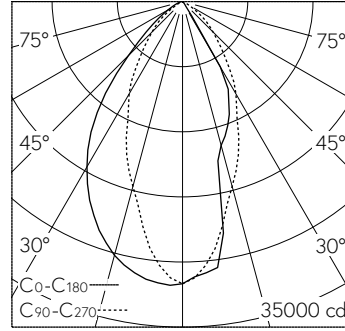
**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | breitstreuend  |
| Halbwertwinkel     | 76° / 58° Oval Flood   |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C   |
| Gewicht            | 24.9 kg  |
| Windangriffsfläche | 0.38 m²  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



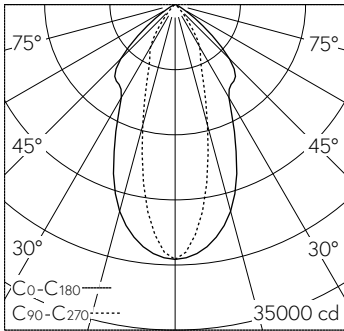


| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] |  | C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] |  | E (0°) |
|-------|--|--|---|--|--------|
|       | 76°                                    |  | 58°                                     |  |        |
| 4     | 6.25                                   |  | 4.43                                    |  | 1949   |
| 8     | 12.50                                  |  | 8.87                                    |  | 487    |
| 12    | 18.75                                  |  | 13.30                                   |  | 217    |
| 16    | 25.00                                  |  | 17.74                                   |  | 122    |
| 20    | 31.25                                  |  | 22.17                                   |  | 78     |



LED 3000 K 371 W 39988 lm-h 76°/58° / CIE Flux 72 96 100 100 100 / A60 nach DI...

LED 3000 K 371 W 25790 lm-h 71102M / CIE Flux 81 97 100 100 100 / A70 nach DIN...



| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] |  | C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] |  | E (0°) |
|-------|--|--|---|--|--------|
|       | 54°                                    |  | 30°                                     |  |        |
| 4     | 4.08                                   |  | 2.14                                    |  | 1712   |
| 8     | 8.15                                   |  | 4.29                                    |  | 428    |
| 12    | 12.23                                  |  | 6.43                                    |  | 190    |
| 16    | 16.30                                  |  | 8.57                                    |  | 107    |
| 20    | 20.38                                  |  | 10.72                                   |  | 68     |

LED 3000 K 371 W 17692 lm-h 54°/30° 71104M / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 ...