

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

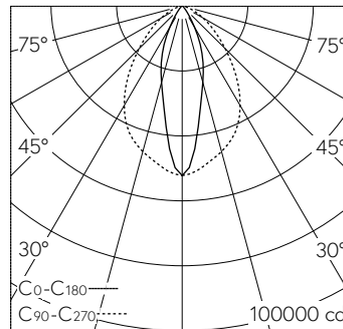
**B 84 503K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 371 W 39798 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 27/76°. 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 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°. Eine Leitungsverschraubung 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: 620 x 670 x 90 mm.

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



| h [m] | D [m] 28° | D [m] 76° | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
| 5     | 2.49      | 7.81      | 2089   |
| 10    | 4.99      | 15.63     | 522    |
| 15    | 7.48      | 23.44     | 232    |
| 20    | 9.97      | 31.25     | 131    |
| 25    | 12.47     | 39.06     | 84     |

LED 4000 K 371 W 39798 lm-h 28°/76° / CIE Flux 80 96 99 100 100 / A70 nach DIN...

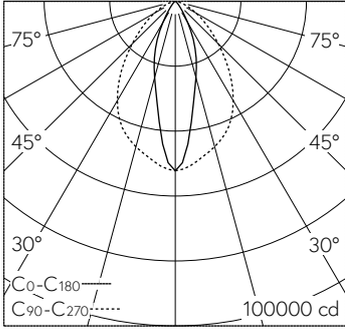
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 39798 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 371 W                         |
| Lichtausbeute      | 101.7 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 54440 lm-c                    |
| Modulleistung      | 333,6 W                       |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 135'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

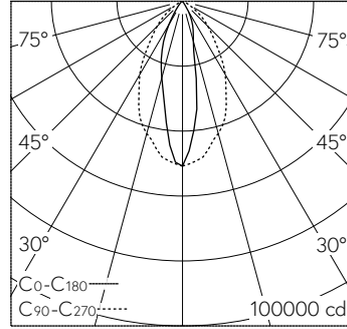
**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | bandförmig   |
| Halbwertwinkel     | 27 ° / 76 ° 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. |





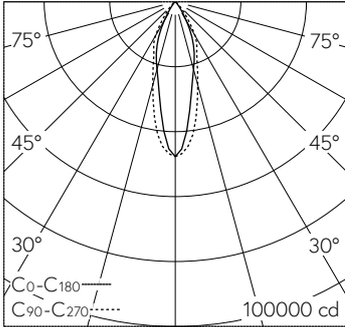
| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> — C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> ..... |           | E (0°) |
|-------|--|-----------|--------|
|       | D [m] 28°  | D [m] 76° |        |
| 5     | 2.49   | 7.81      | 2089   |
| 10    | 4.99   | 15.63     | 522    |
| 15    | 7.48   | 23.44     | 232    |
| 20    | 9.97   | 31.25     | 131    |
| 25    | 12.47  | 39.06     | 84     |



| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> — C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> ..... |           | E (0°) |
|-------|--|-----------|--------|
|       | D [m] 26°  | D [m] 34° |        |
| 5     | 2.31   | 3.06      | 1907   |
| 10    | 4.62   | 6.11      | 477    |
| 15    | 6.93   | 9.17      | 212    |
| 20    | 9.23   | 12.23     | 119    |
| 25    | 11.54  | 15.29     | 76     |

LED 4000 K 371 W 39798 lm-h 28°/76° / CIE Flux 80 96 99 100 100 / A70 nach DIN ...

LED 4000 K 371 W 28260 lm-h 71102M / CIE Flux 87 98 100 100 100 / A80 nach DI...



LED 4000 K 371 W 19086 lm-h 26°/34° 71103M / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 ...