

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

**B 99 596K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 67 W 9885 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP66 IK08**

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

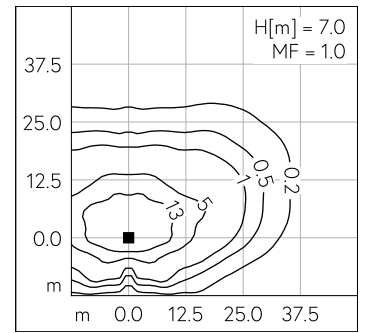
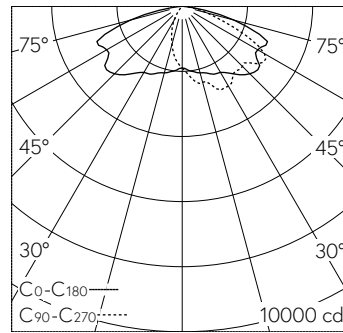
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung XO5BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 10 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 340 x 75 x 660 mm. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 67 W 9885 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5...

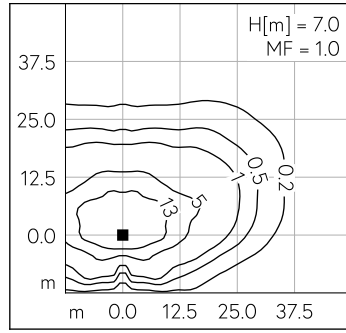
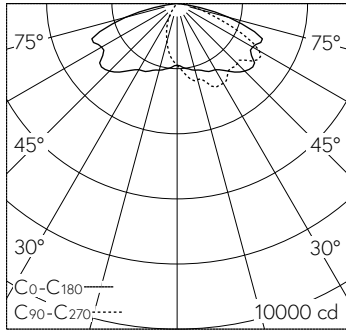
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 9885 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 67 W                          |
| Lichtausbeute      | 147.5 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 12380 lm-c                    |
| Modulleistung      | 62 W                          |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 100'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

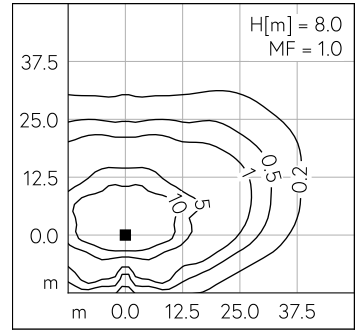
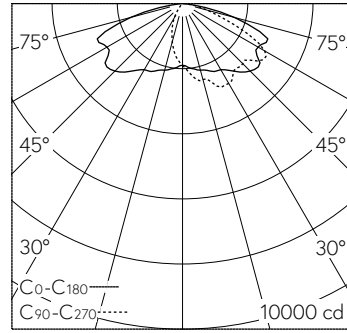
**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch-bandförmig                          |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 - 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C                                       |
| Gewicht            | 8.65 kg  |
| Windangriffsfläche | 0.07 m <sup>2</sup>                              |

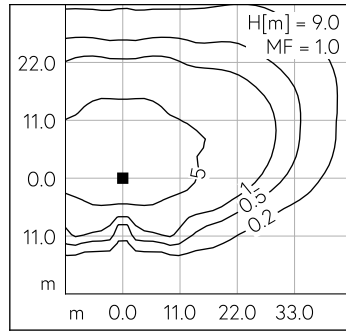
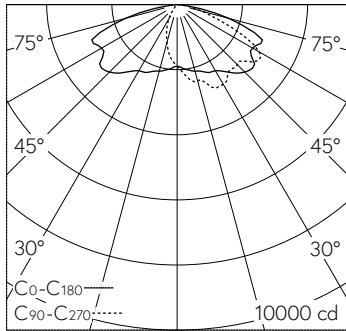




LED 4000 K 67 W 9885 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5...



LED 4000 K 67 W 9885 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5...



LED 4000 K 67 W 9885 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5...