

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

**B 84 591K4**  
 grafit - RAL 7024  
 2 x LED 37,6 W 4816 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



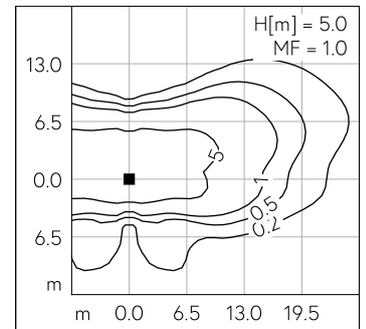
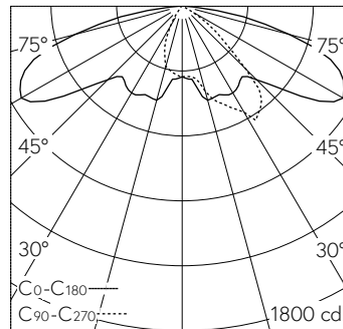
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 18,8 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® 2 LED-Netzteilen, 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Abmessungen: 240 x 60 x 805 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 37,6 W 4816 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN ...

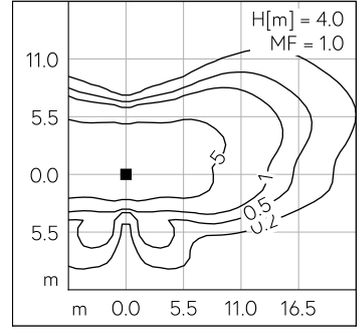
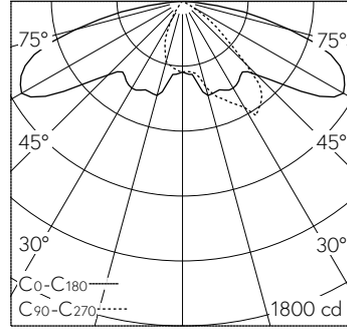
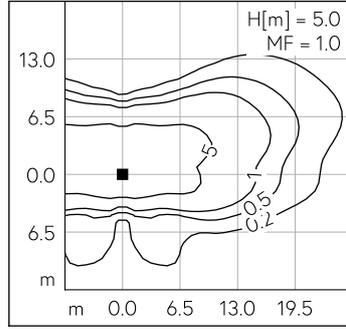
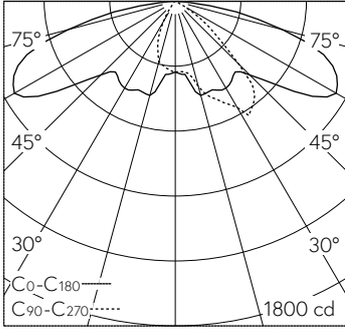
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 4816 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 37,6 W                        |
| Lichtausbeute      | 134,8 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 6190 lm-c                     |
| Modulleistung      | 31,6 W                        |
| Farbstabilität     | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

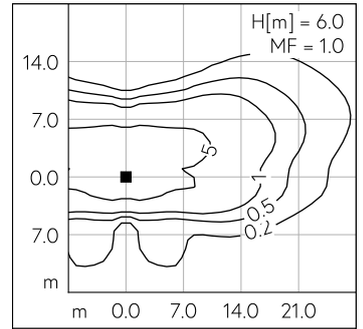
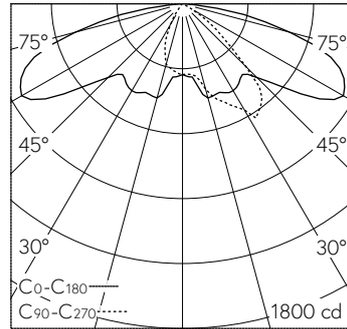
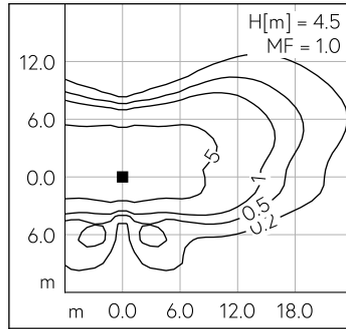
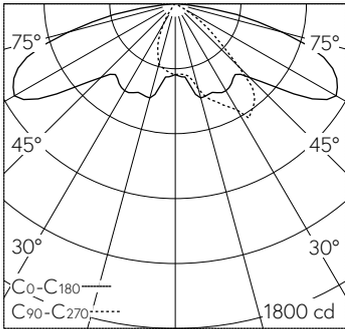
|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch-bandförmig                          |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C                                       |
| Gewicht            | 10 kg  |
| Windangriffsfläche | 0,03 m <sup>2</sup>                              |





LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN ...

LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 4 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN ...



LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DI...

LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN ...