

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

**B 84 599K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 51.2 W 7103 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

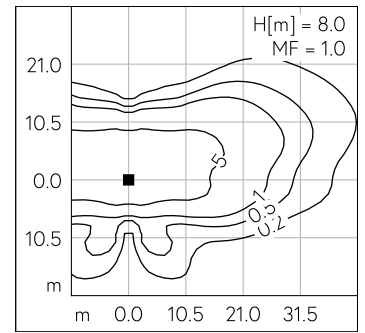
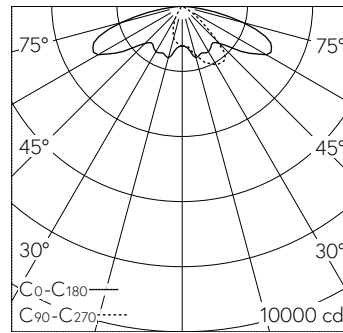


Mast-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

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 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 9 m. Anschlussstutzen-durchmesser 60 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 320 x 75 x 600 mm. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 nach DIN ...

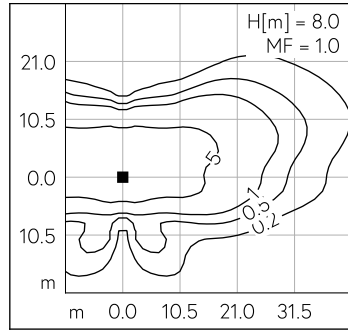
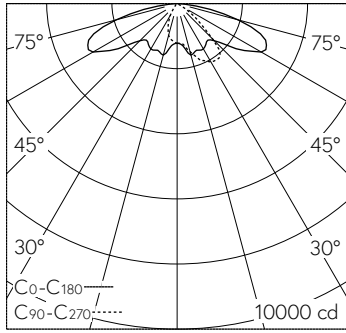
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7103 lm-h
Anschlussleistung	51.2 W
Lichtausbeute	138.7 lm-h/W
Modullichtstrom	9280 lm-c
Modulleistung	46,6 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

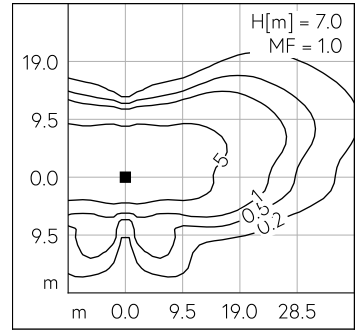
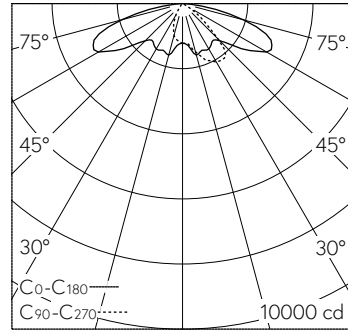
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	9 kg
Windangriffsfläche	0.035 m <sup>2</sup>

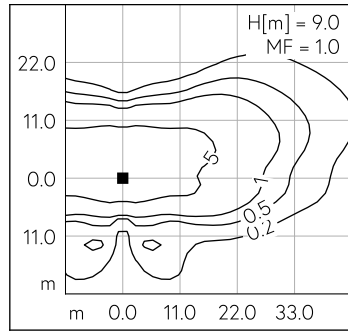
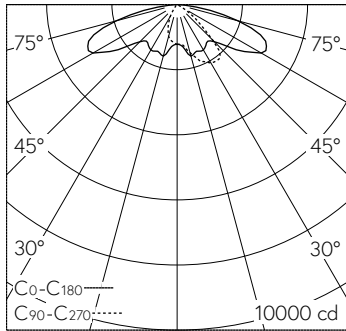




LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 nach DIN ...



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 7 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 nach DIN ...



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 9 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 nach DIN ...