

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

**B 84 123AK4**  
 silber - DB 702N  
 2 x LED 37.4 W 4734 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP66 IK09**

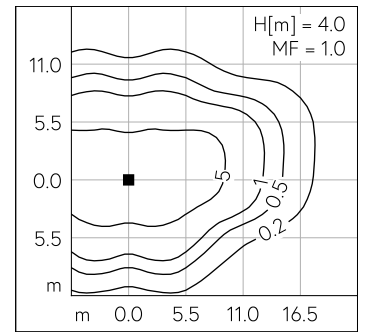
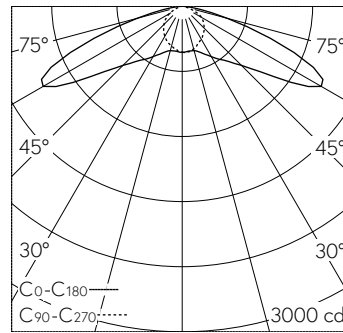
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. LED 18,5 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsgläser entspiegelt. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel in 10°-Stufen bis +90° einstellbar. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 90 mm. Abmessungen: 290 x 110 x 1200 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schutzklasse II lieferbar.

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



LED 4000 K 37.4 W 4734 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 nach DIN ...

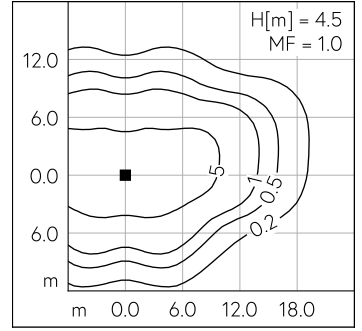
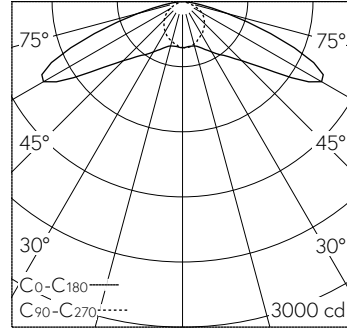
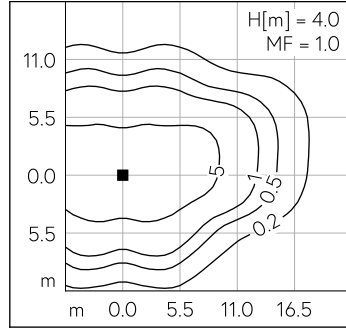
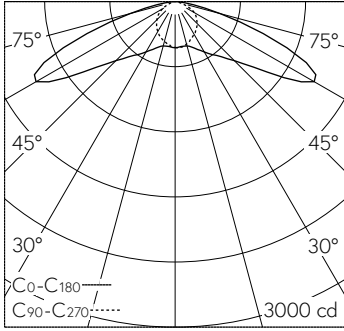
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 4734 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 37.4 W                        |
| Lichtausbeute      | 127.9 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 6180 lm-c                     |
| Modulleistung      | 31,2 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

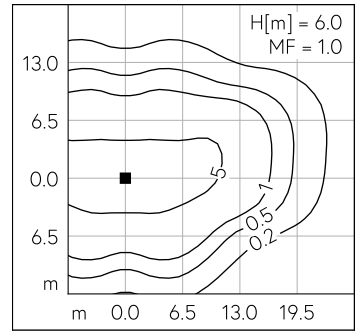
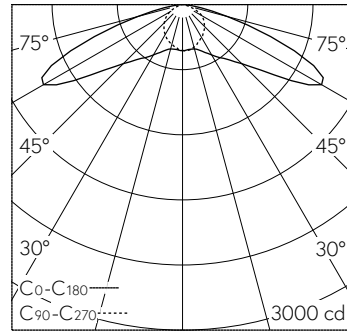
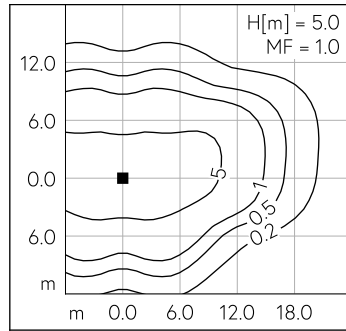
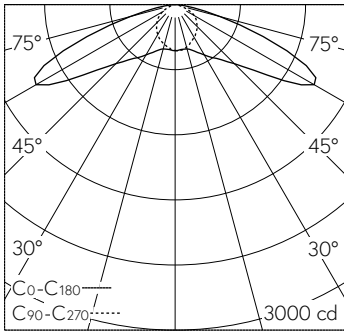
|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch-bandförmig                          |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C                                       |
| Gewicht            | 15.5 kg  |
| Windangriffsfläche | 0.12 m <sup>2</sup>                              |





LED 4000 K 37.4 W 4734 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 nach DIN ...

LED 4000 K 37.4 W 4734 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 nach DI...



LED 4000 K 37.4 W 4734 lm-h H = 5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 nach DIN ...

LED 4000 K 37.4 W 4734 lm-h H = 6 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 nach DIN ...