

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

**B 77 939AK4**  
 silber - DB 702N  
 LED 26 W 3533 lm-h Im-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



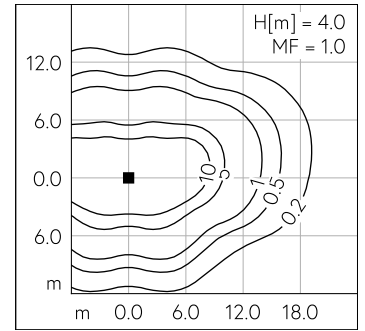
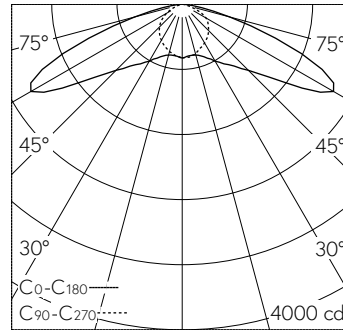
**IP66 IK09**

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel in 10°-Stufen bis +90° einstellbar. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 90 mm. Abmessungen: 290 x 110 x 650 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 26 W 3533 lm-h H = 4 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 nach DIN 5...

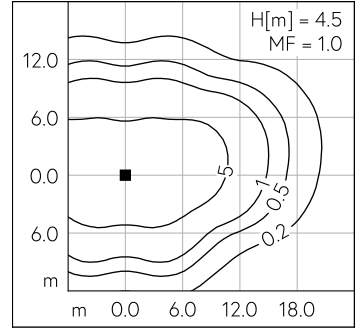
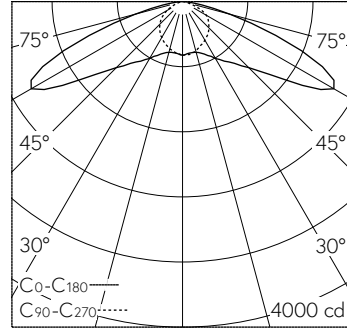
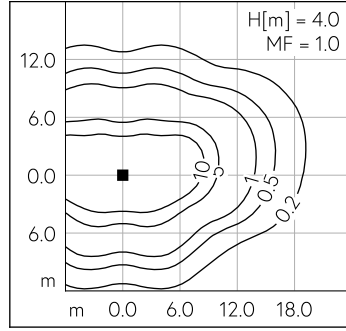
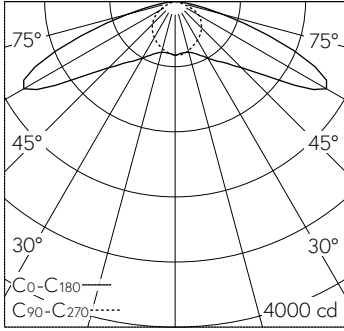
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3533 lm-h
Anschlussleistung	26 W
Lichtausbeute	135.9 lm-h/W
Modullichtstrom	4640 lm-c
Modulleistung	23,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

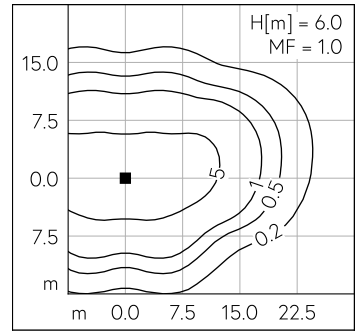
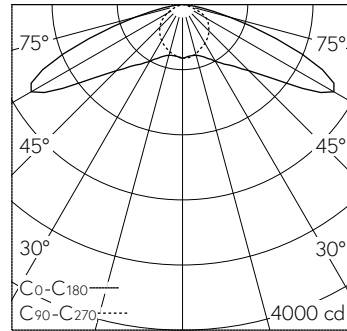
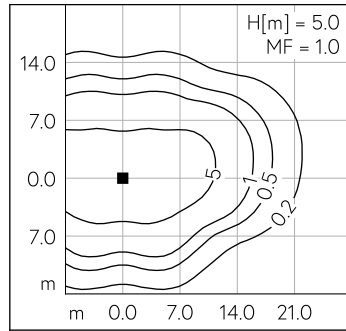
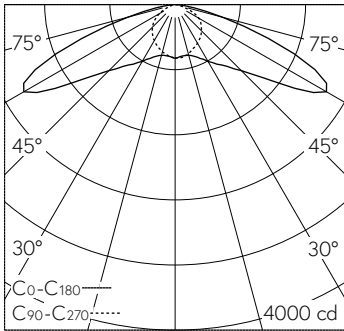
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	8.4 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 26 W 3533 lm-h H = 4 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 nach DIN 5...

LED 4000 K 26 W 3533 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 nach DIN ...



LED 4000 K 26 W 3533 lm-h H = 5 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 nach DIN 5...

LED 4000 K 26 W 3533 lm-h H = 6 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 nach DIN 5...