

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

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



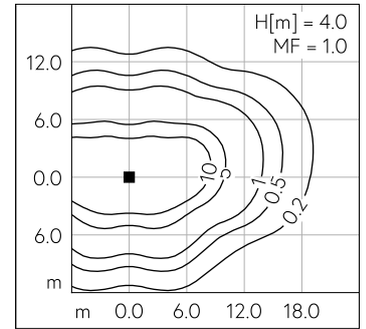
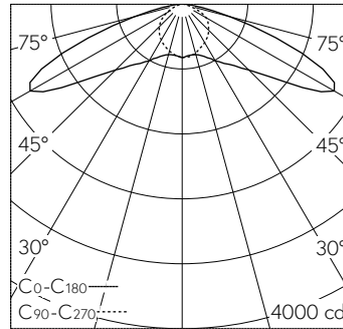
IP66 IK09

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer 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 mm², 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...

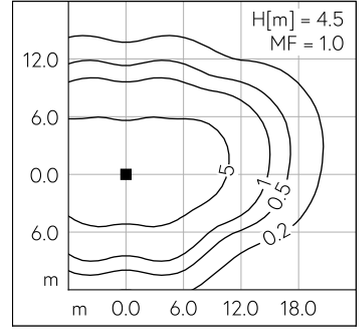
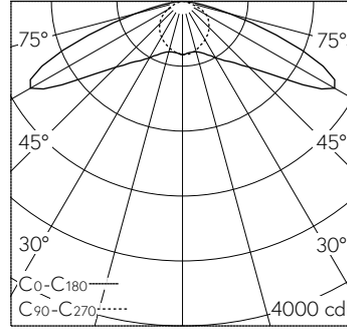
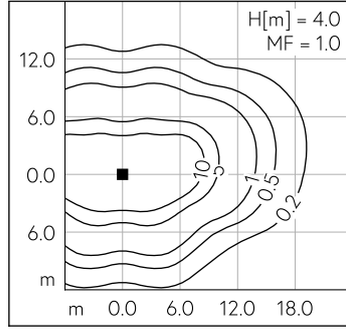
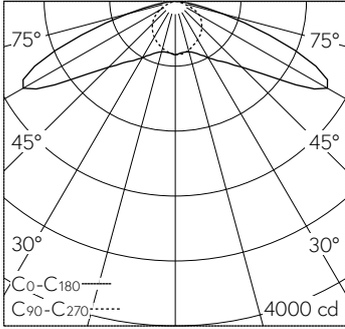
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 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

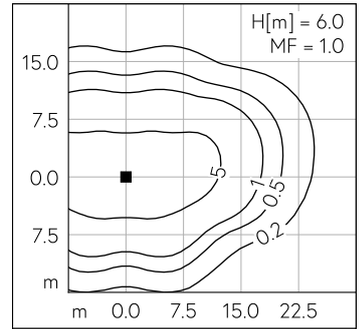
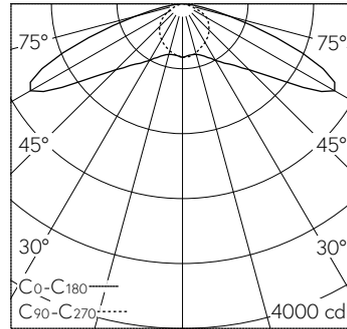
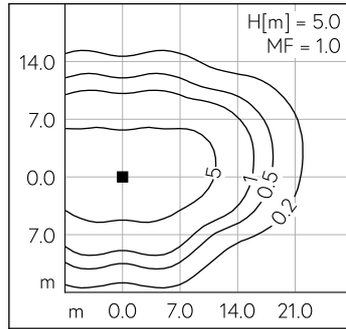
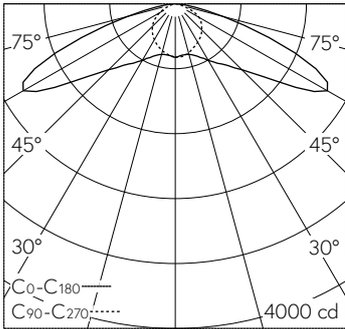
| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch-bandförmig |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 65 °C |
| Gewicht | 8,4 kg |
| Windangriffsfläche | 0,06 m ² |





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...