



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

B 99 446AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 13.6 W 1799 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

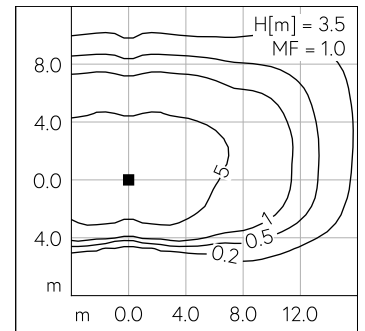
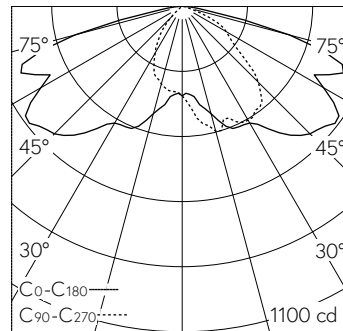
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. 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 Silber. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 90 mm. Abmessungen: 255 x 60 x 440 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 3000 K 13.6 W 1799 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

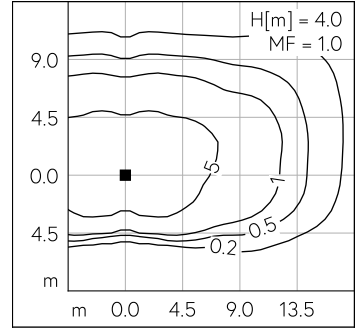
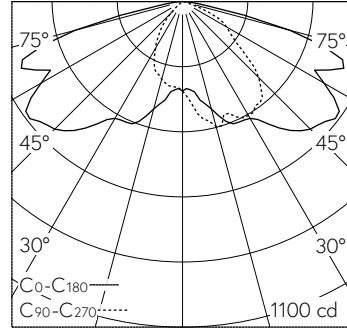
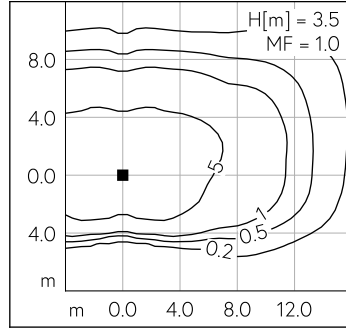
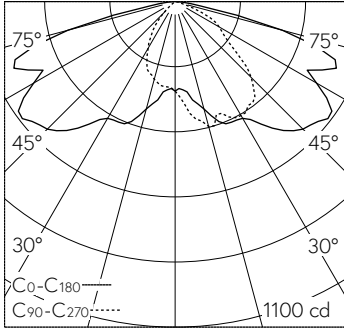
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1799 lm-h |
| Anschlussleistung | 13.6 W |
| Lichtausbeute | 128.5 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2250 lm-c |
| Modulleistung | 11,6 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

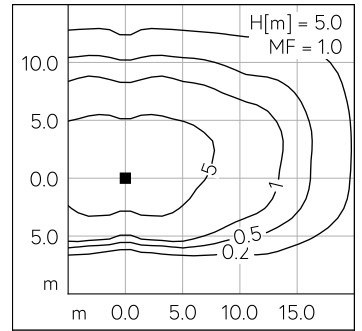
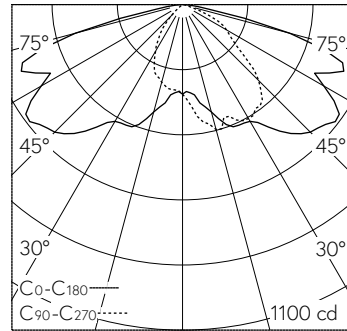
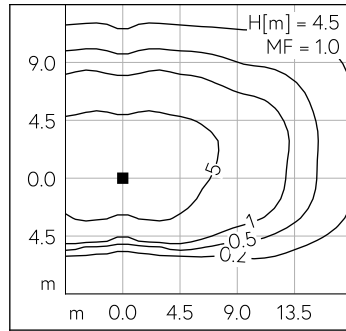
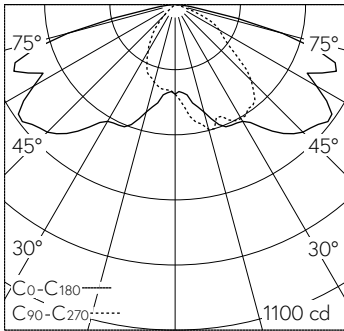
| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch-bandförmig |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C |
| Gewicht | 4.4 kg |
| Windangriffsfläche | 0.03 m ² |





LED 3000 K 13.6 W 1799 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

LED 3000 K 13.6 W 1799 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 13.6 W 1799 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

LED 3000 K 13.6 W 1799 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...