

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

B 99 454AK4
 silber - DB 702N
 LED 53 W 7770 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

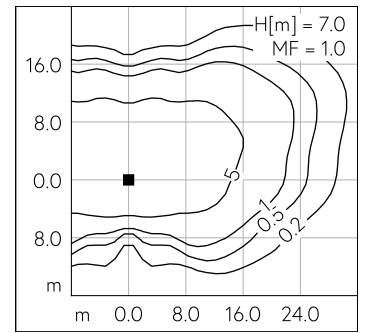
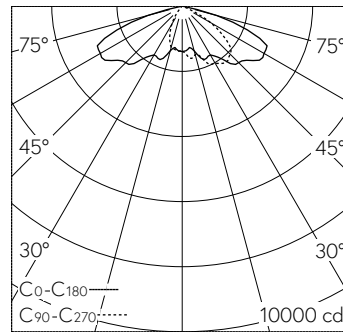
Mast-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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 Verschleiss-teile. 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 Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 11 m. Mastzopfdurchmesser 60 mm, Einstecktiefe 110 mm. Abmessungen: 340 x 75 x 695 mm. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Anschluss Ø 42 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 53 W 7770 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 50...

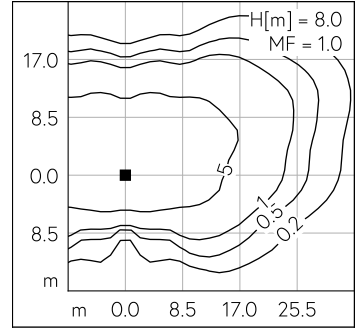
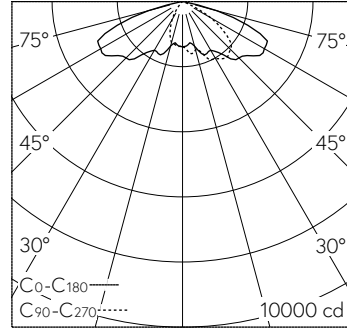
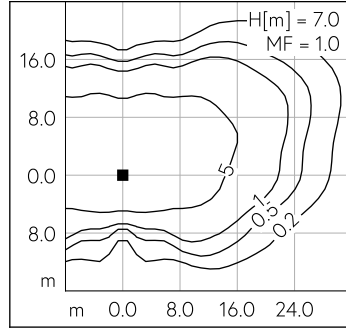
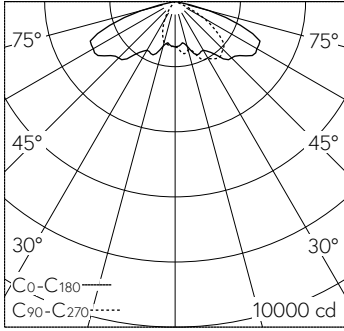
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 7770 lm-h |
| Anschlussleistung | 53 W |
| Lichtausbeute | 138.4 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 9280 lm-c |
| Modulleistung | 46,4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

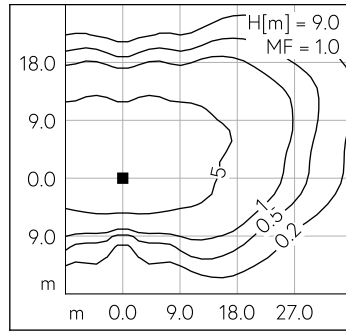
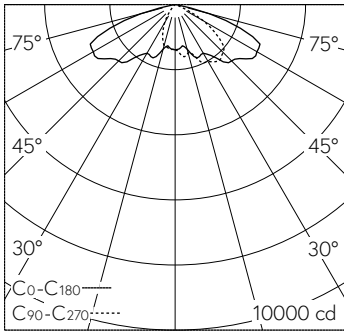
| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch-bandförmig |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 8.7 kg |
| Windangriffsfläche | 0.07 m ² |





LED 4000 K 53 W 7770 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 50...

LED 4000 K 53 W 7770 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 50...



LED 4000 K 53 W 7770 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 50...