

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

**B 99 454AK3**  
 silber - DB 702N  
 LED 53 W 7553 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP66 IK08**

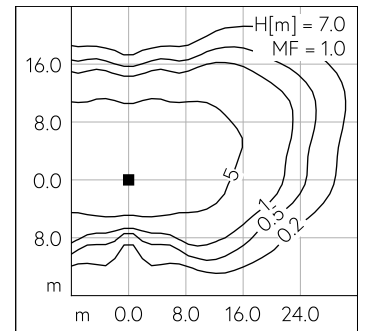
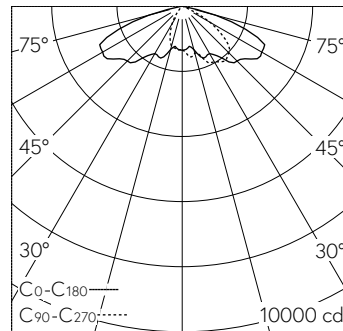
Mast-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Farbwiedergabeindex (Ra) > 80. 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 LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz, dimmbar 1-10 V SELV. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, 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 mm<sup>2</sup>, 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 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 5...

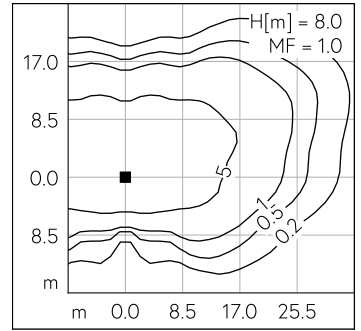
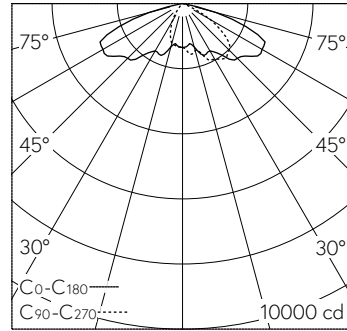
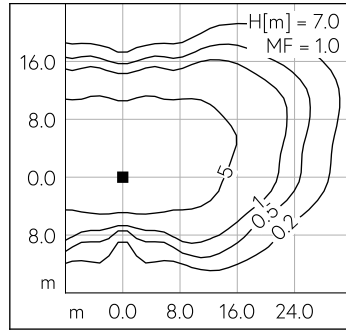
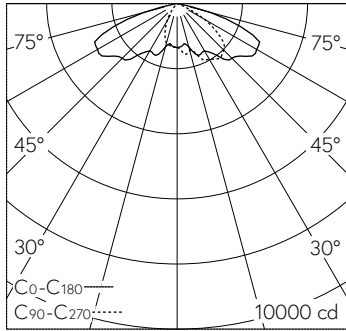
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7553 lm-h
Anschlussleistung	53 W
Lichtausbeute	135.2 lm-h/W
Modullichtstrom	9020 lm-c
Modulleistung	46,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

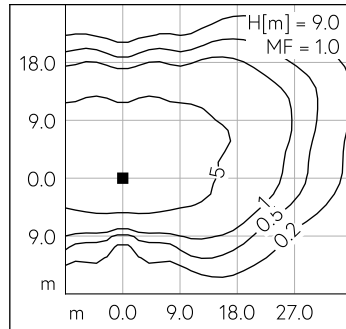
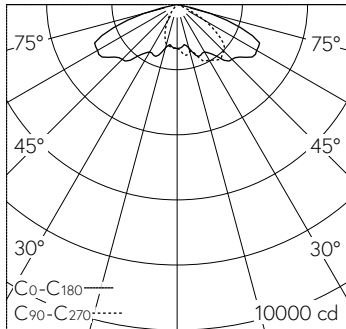
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	8.7 kg
Windangriffsfläche	0.07 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 5...

LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 5...



LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 nach DIN 5...