

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

**B 77 825AK4**  
 silber - DB 702N  
 LED 13.5 W 1953 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP66 IK08**

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

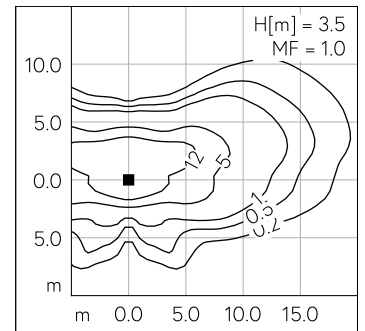
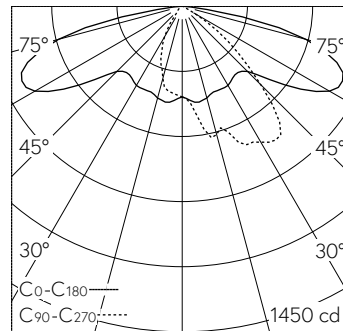
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 260 x 55 x 520 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

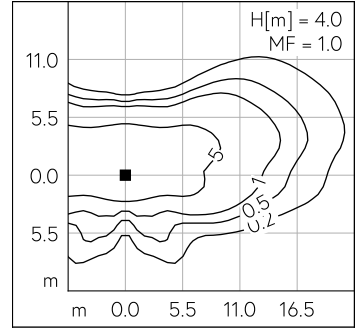
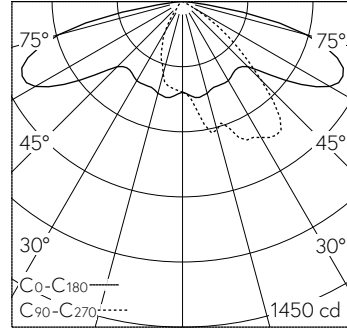
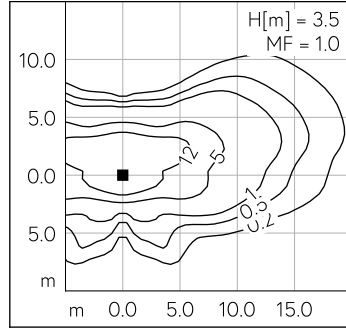
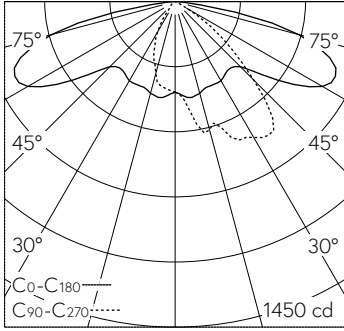
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1953 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	144.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2320 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

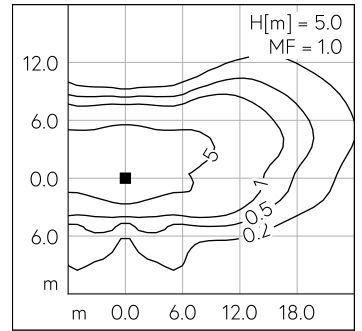
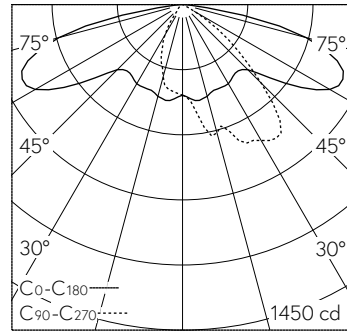
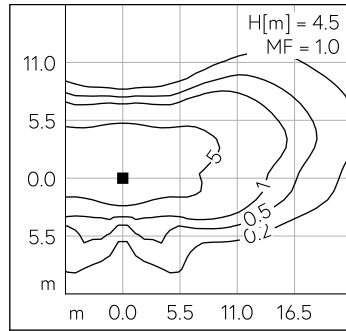
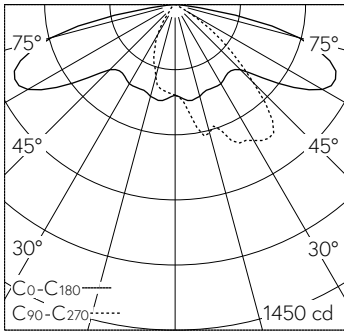
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.5 kg
Windangriffsfläche	0.03 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN ...