

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

**B 77 150AK4**  
silber - DB 702N  
LED 18 W 1585 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



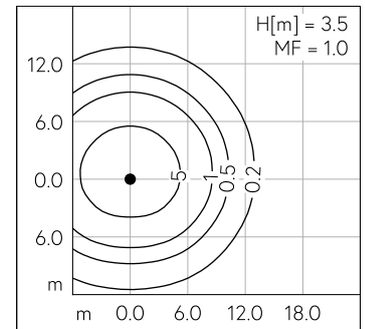
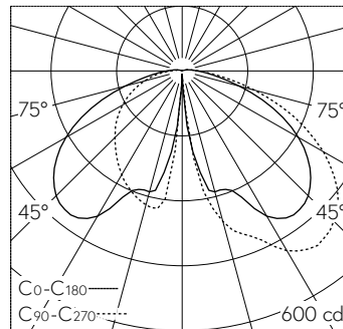
**IP65 IK10**

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 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 Nur mit SELV (Schutzkleinspannung). Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 60 mm. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 5 m. Leuchtendurchmesser 385 mm, Höhe 485 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 18 W 1585 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 36 71 92 97 100 / A30 nach DIN 5...

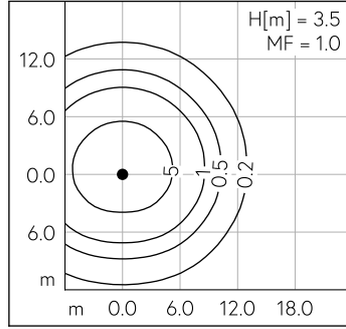
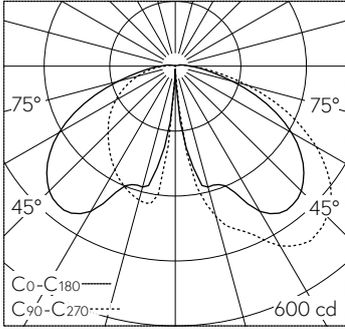
#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1585 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	86.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2860 lm-c
Modulleistung	15,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

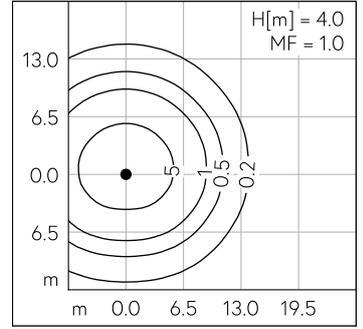
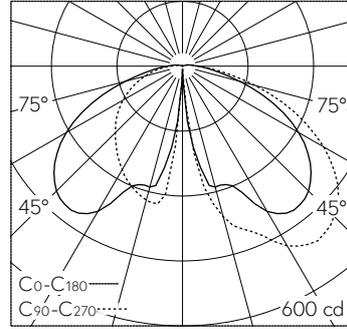
#### Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	5.95 kg
Windangriffsfläche	0.15 m <sup>2</sup>

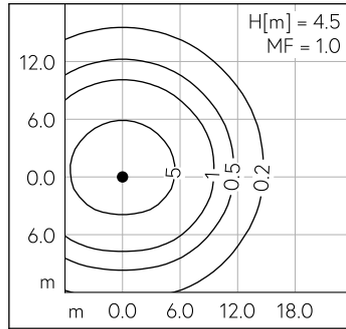
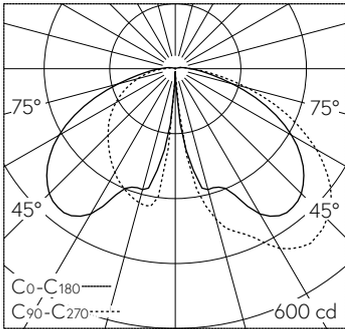




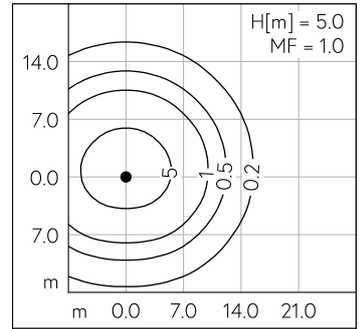
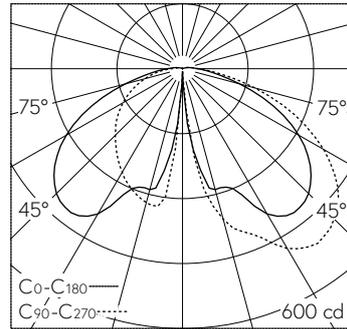
LED 4000 K 18 W 1585 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 36 71 92 97 100 / A30 nach DIN 5...



LED 4000 K 18 W 1585 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 92 97 100 / A30 nach DIN 5040



LED 4000 K 18 W 1585 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 36 71 92 97 100 / A30 nach DIN 5...



LED 4000 K 18 W 1585 lm-h H = 5 m / CIE Flux 36 71 92 97 100 / A30 nach DIN 5040