

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

**B 85 013AK4**  
silber - DB 702N  
LED 28 W 3433 lm-h 4000 K

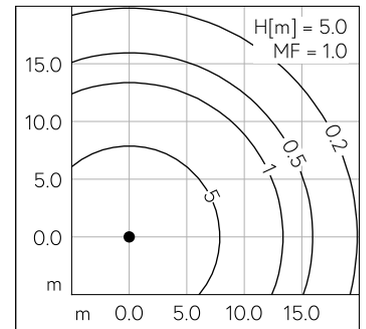
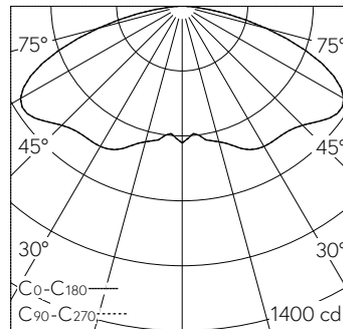


**IP65 IK09**

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit einer nach oben gerichteten Schnittstelle für die Aufnahme von Lichtmanagement-Komponenten nach Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-R), passend für Komponenten Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-M), z.B. Zhaga Air Connector 71 210) Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 175.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure<sup>®</sup>, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung H05RN-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 65 mm. Abmessungen Ø 550 x 95 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...

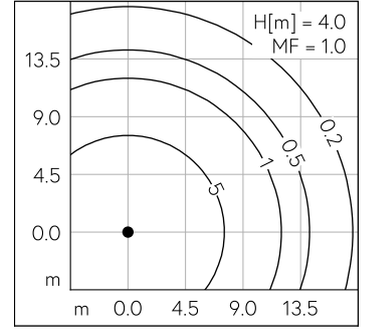
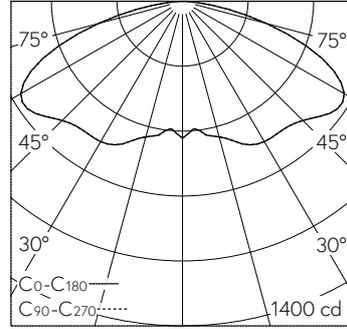
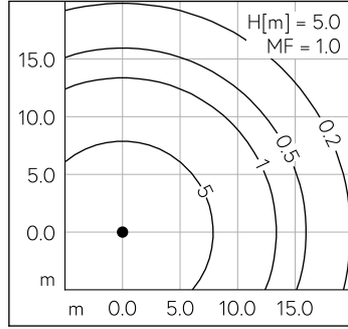
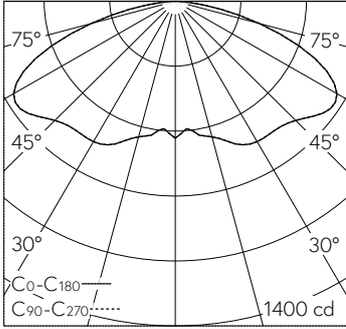
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3433 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	122.6 lm-h/W
Modullichtstrom	4170 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

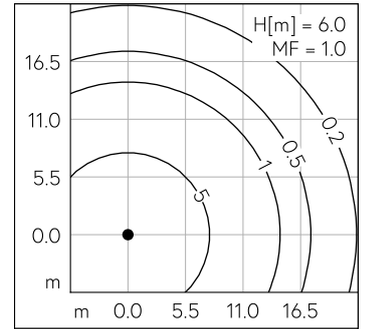
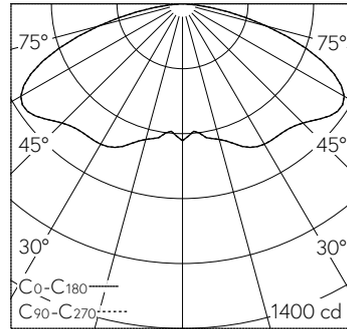
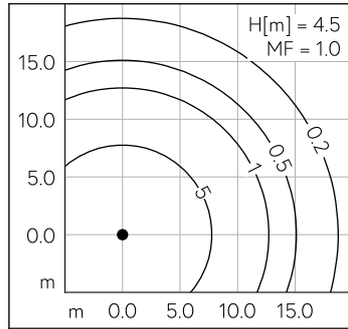
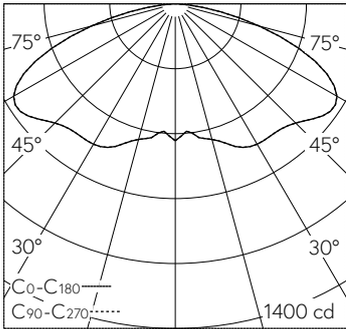
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	8.15 kg
Windangriffsfläche	0.05 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...

LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 4 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...



LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 4.5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach ...

LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 6 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...