

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

B 99 447AK4
 silber - DB 702N
 2 x LED 27.2 W 3710 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

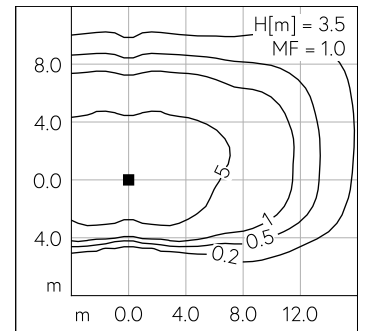
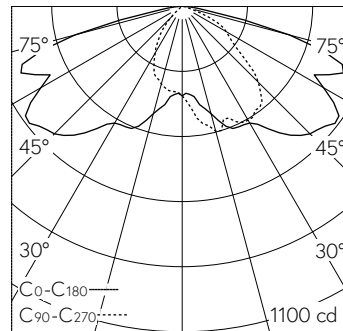
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 13,6 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und 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. Sicherheitsgläser entspiegelt. Reflektoren aus eloxiertem Reinaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Abmessungen: 255 x 60 x 815 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 27.2 W 3710 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

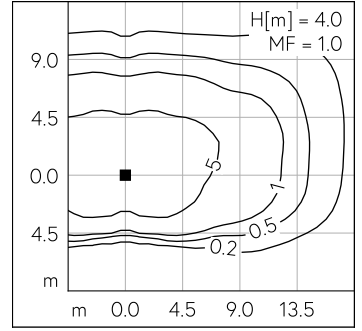
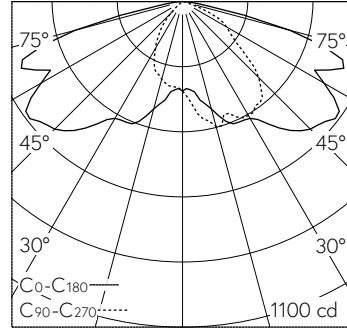
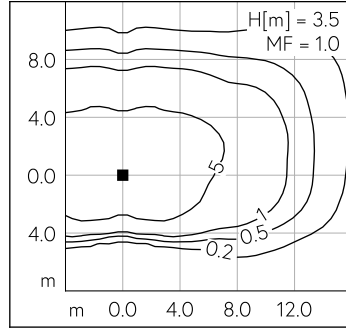
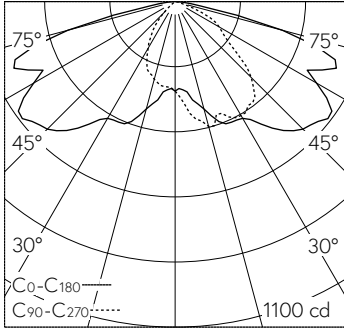
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3710 lm-h
Anschlussleistung	27.2 W
Lichtausbeute	136.4 lm-h/W
Modullichtstrom	4640 lm-c
Modulleistung	23.2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

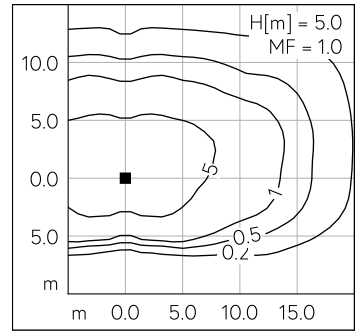
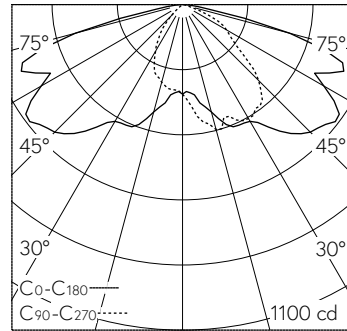
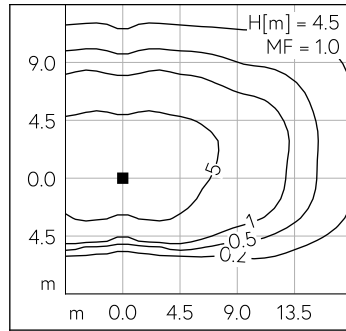
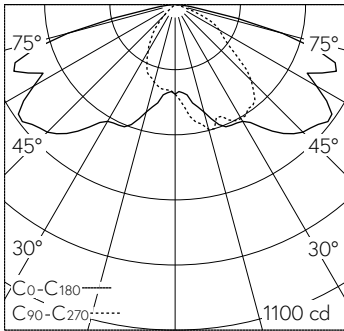
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	8.7 kg
Windangriffsfläche	0.05 m ²





LED 4000 K 27.2 W 3710 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 27.2 W 3710 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 4000 K 27.2 W 3710 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 27.2 W 3710 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...