

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

B 77 736AK4
 silber - DB 702N
 2 x LED 69 W 9764 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

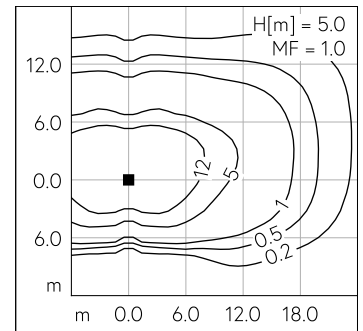
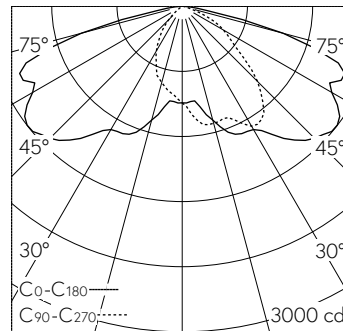
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 34,5 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleisssteile. 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. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 8 m. Mastopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 255 x 60 x 3400 mm. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

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



LED 4000 K 69 W 9764 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

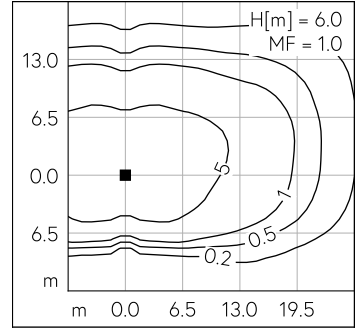
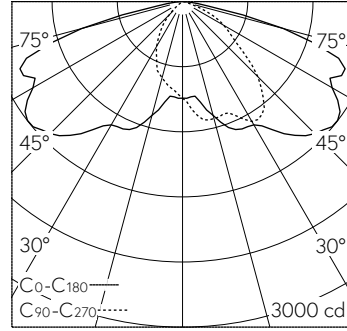
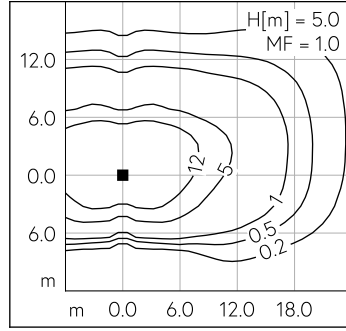
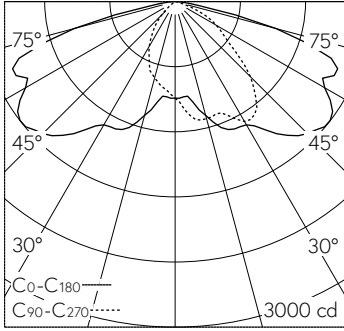
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	9764 lm-h
Anschlussleistung	69 W
Lichtausbeute	141.5 lm-h/W
Modullichtstrom	12380 lm-c
Modulleistung	62 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

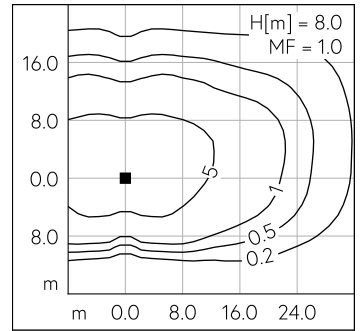
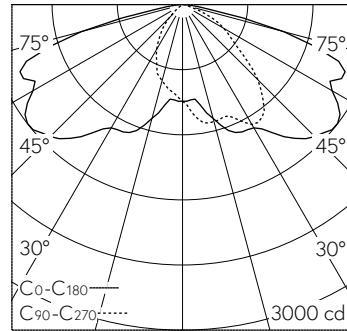
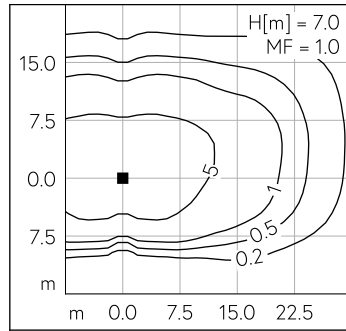
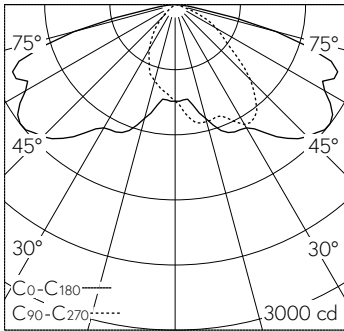
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	19.4 kg
Windangriffsfläche	0.21 m ²





LED 4000 K 69 W 9764 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 69 W 9764 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...



LED 4000 K 69 W 9764 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 69 W 9764 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...