

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

B 77 853K4
 grafit - RAL 7024
 LED 25.5 W 3864 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.

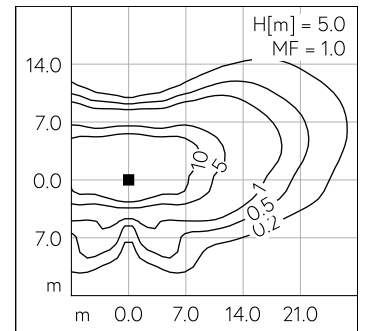
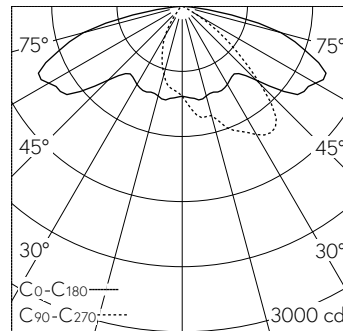
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 7 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 260 x 55 x 520 mm. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 7000 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 25.5 W 3864 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 nach DIN...

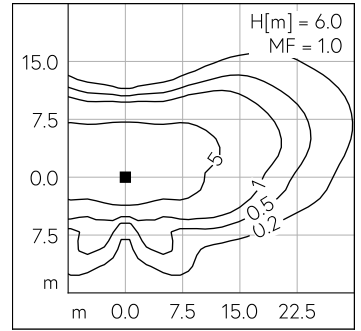
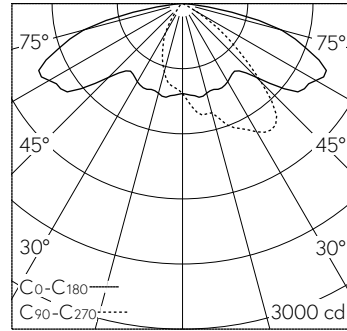
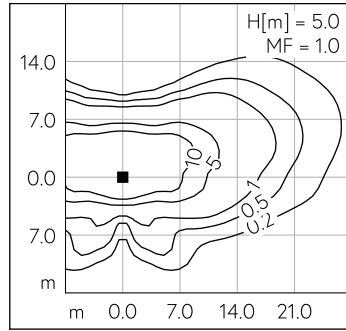
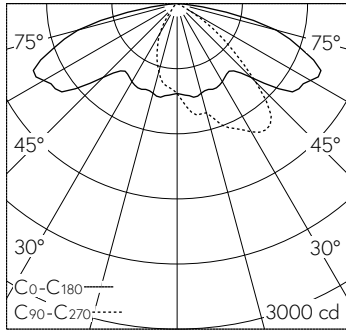
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3864 lm-h
Anschlussleistung	25.5 W
Lichtausbeute	151.5 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

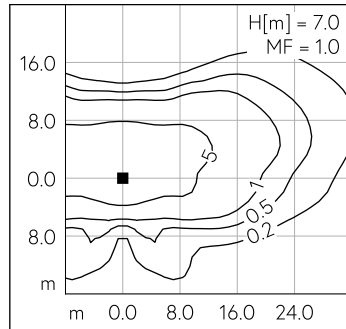
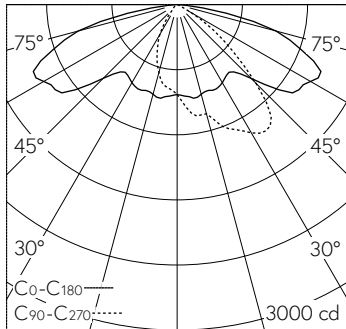
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	4.6 kg
Windangriffsfläche	0.03 m ²





LED 4000 K 25.5 W 3864 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 nach DIN ...

LED 4000 K 25.5 W 3864 lm-h H = 6 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 4000 K 25.5 W 3864 lm-h H = 7 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 nach DIN ...