

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

B 77 825K3
 grafit - RAL 7024
 LED 13.5 W 1895 lm-h Im-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

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

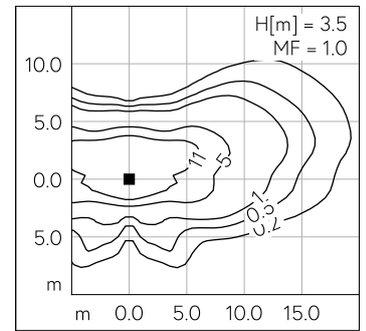
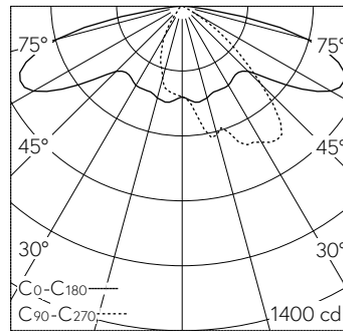
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. 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 Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 260 x 55 x 520 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 3000 K 13.5 W 1895 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

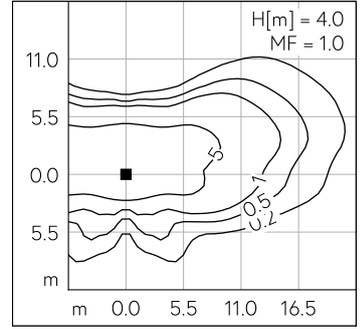
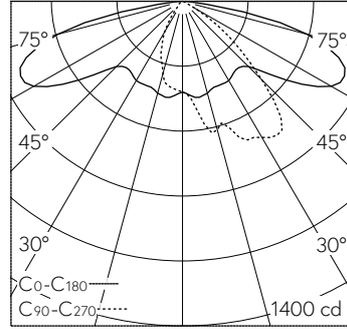
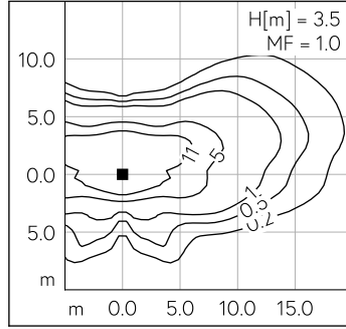
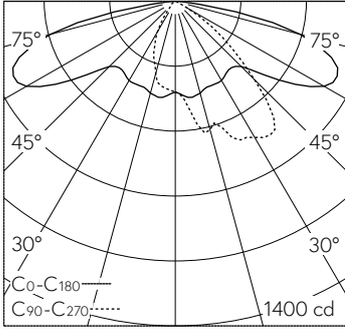
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1895 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	140.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2250 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

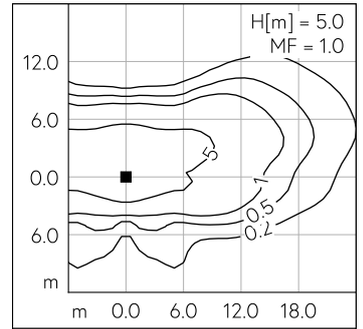
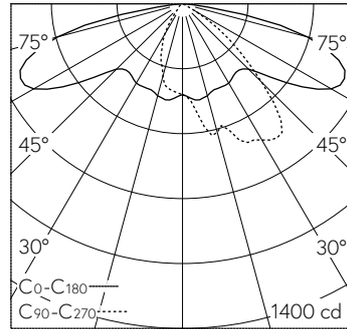
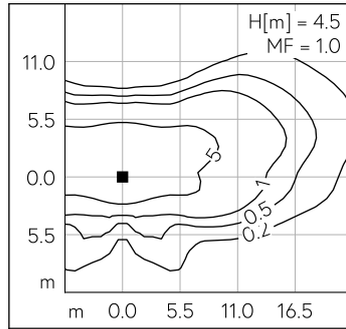
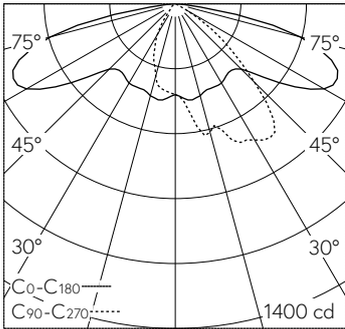
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.5 kg
Windangriffsfläche	0.03 m ²





LED 3000 K 13.5 W 1895 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 3000 K 13.5 W 1895 lm-h H = 4 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 13.5 W 1895 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 3000 K 13.5 W 1895 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN ...