

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

B 84 407K4
 grafit - RAL 7024
 LED 58.5 W 7160 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



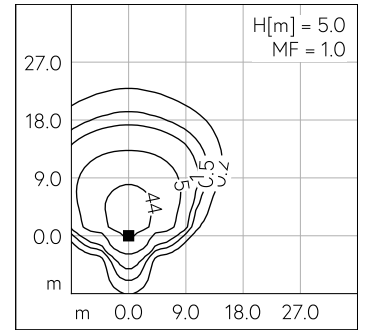
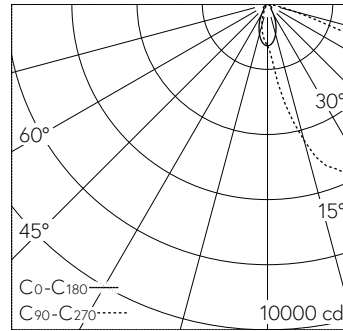
IP66 IK10

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von 91.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ °C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Anstellwinkel in 10°-Stufen bis +90° einstellbar. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung XO5BQ-F 5 G 1 mm², Länge 6 m. Mastopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 95 mm. Abmessungen: 225 x 290 x 545 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...

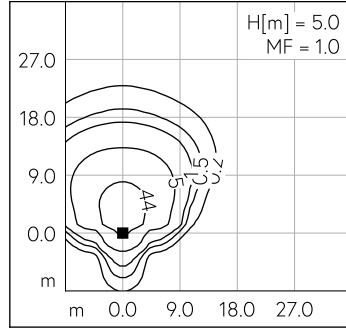
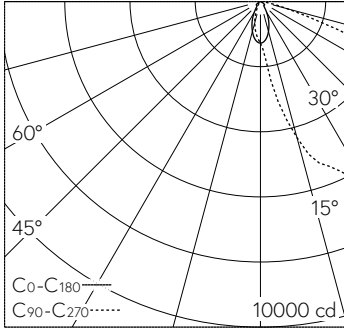
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7160 lm-h
Anschlussleistung	58.5 W
Lichtausbeute	122.4 lm-h/W
Modullichtstrom	9575 lm-c
Modulleistung	54,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 91'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

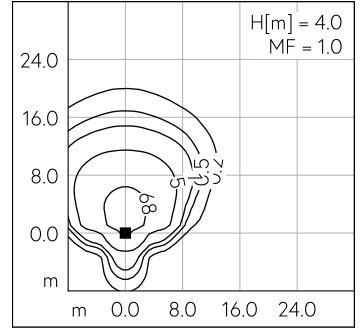
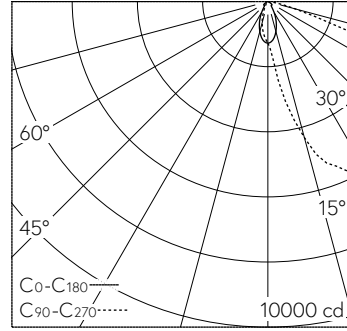
Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	6.4 kg
Windangriffsfläche	0.06 m ²

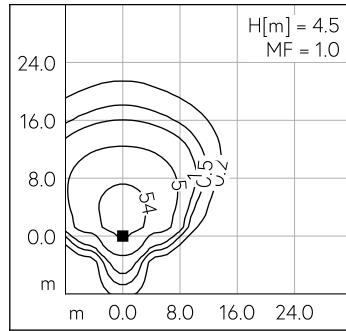
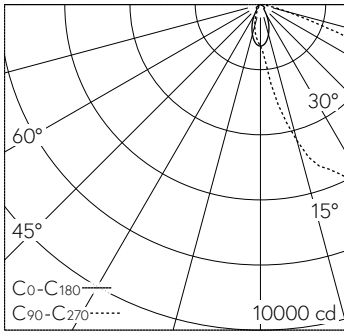




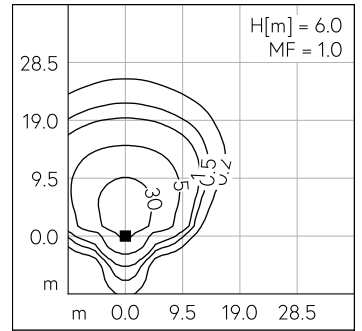
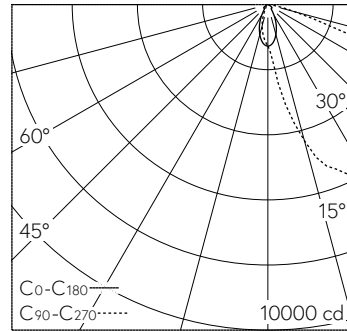
LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DI...



LED 4000 K 58.5 W 7160 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...