

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

B 84 585K3
 grafit - RAL 7024
 LED 51 W 7692 lm-h Im-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



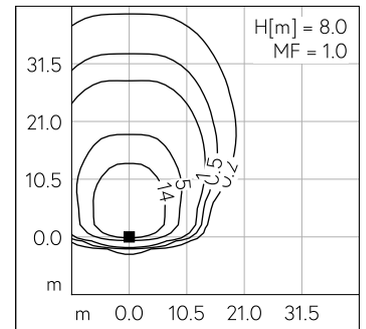
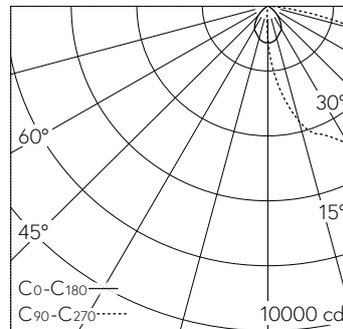
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

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 > 200.000 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, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 9 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Abmessungen: 320 x 75 x 520 mm. Für Lichtpunkthöhen von 7000-9000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 3000 K 51 W 7692 lm-h H = 8 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

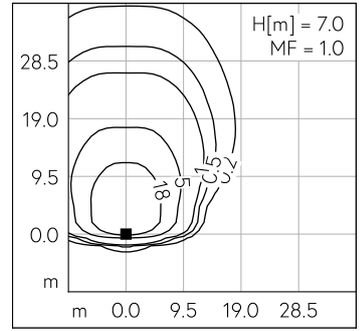
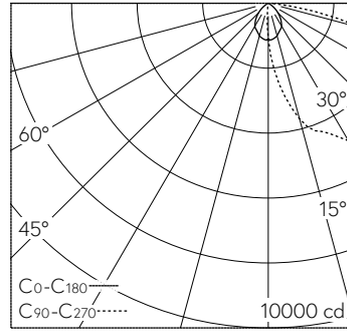
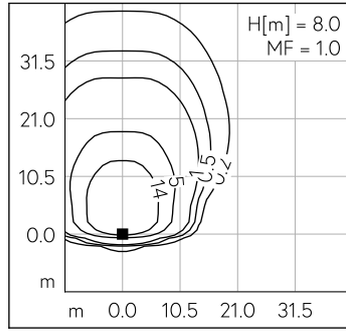
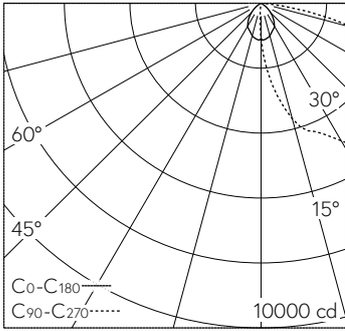
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7692 lm-h
Anschlussleistung	51 W
Lichtausbeute	137.2 lm-h/W
Modullichtstrom	9020 lm-c
Modulleistung	46,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

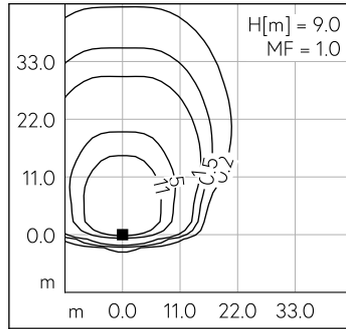
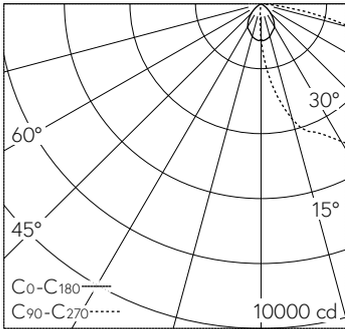
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	8.05 kg
Windangriffsfläche	0.035 m ²





LED 3000 K 51 W 7692 lm-h H = 8 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 3000 K 51 W 7692 lm-h H = 7 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 nach DIN 50...



LED 3000 K 51 W 7692 lm-h H = 9 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 nach DIN 5...