

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

B 84 245K3
 grafit - RAL 7024
 LED 15.5 W 2054 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



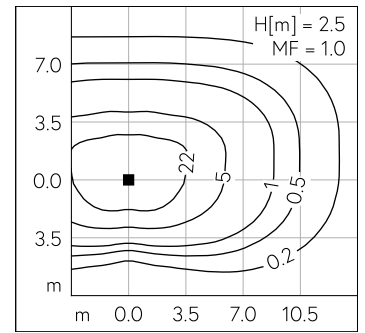
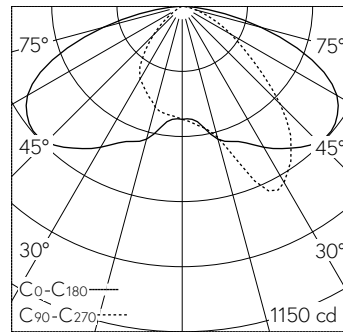
IP65 IK07

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$). 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 3 m. Mastzopfdurchmesser 60 mm, Einstecktiefe 95 mm. Schwenkbereich 90°. Abmessungen: 260 x 190 x 360 mm. Für Lichtpunkthöhen von 2500 - 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 15.5 W 2054 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DI...

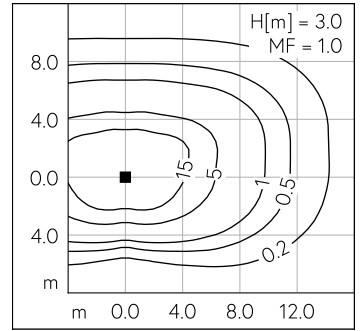
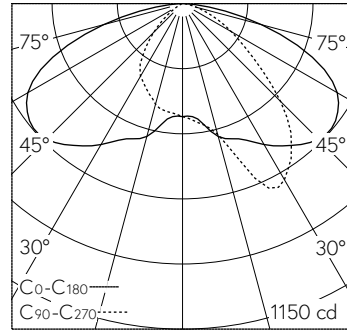
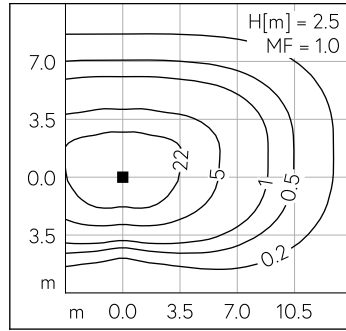
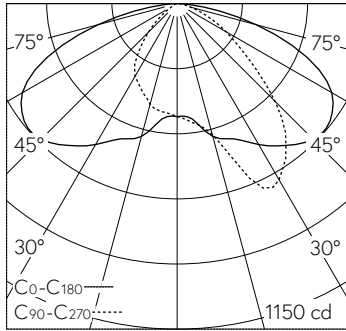
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2054 lm-h
Anschlussleistung	15.5 W
Lichtausbeute	128.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2630 lm-c
Modulleistung	13,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	4.4 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²





LED 3000 K 15.5 W 2054 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DI...

LED 3000 K 15.5 W 2054 lm-h H = 3 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DIN ...