

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

B 84 247K3
 grafit - RAL 7024
 LED 25 W 3256 lm-h lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar

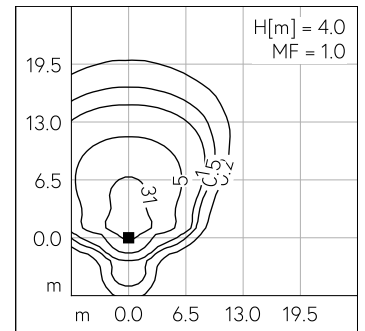
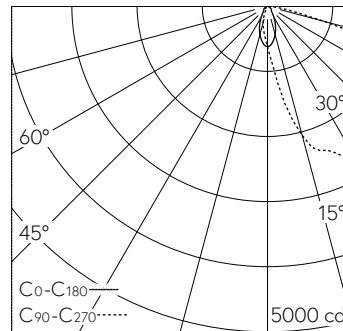


IP66 IK10

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

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. 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 Verschleissteile. 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. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 5 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 95 mm. Anstellwinkel in 10°-Stufen von -30° bis 90° einstellbar. Für Lichtpunkthöhen von 4000-5000 mm. Abmessungen: 225 x 290 x 545 mm.

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



LED 3000 K 25 W 3256 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 nach DIN 5...

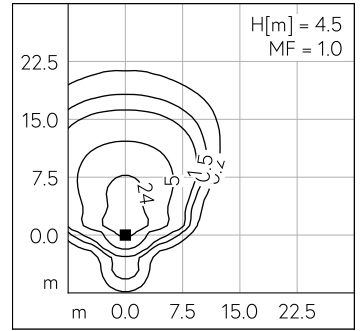
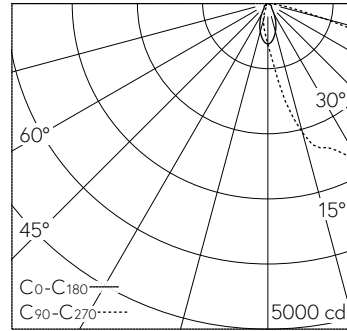
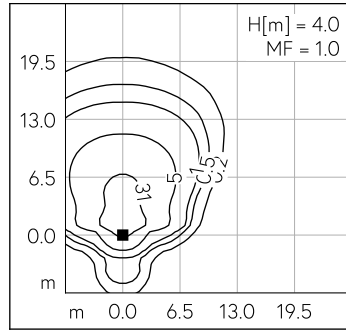
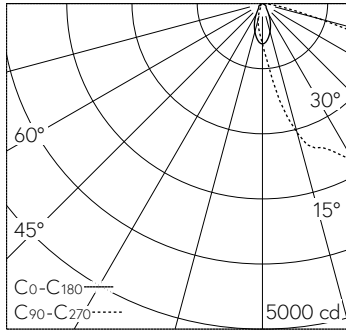
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3256 lm-h |
| Anschlussleistung | 25 W |
| Lichtausbeute | 134 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 4135 lm-c |
| Modulleistung | 21,3 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

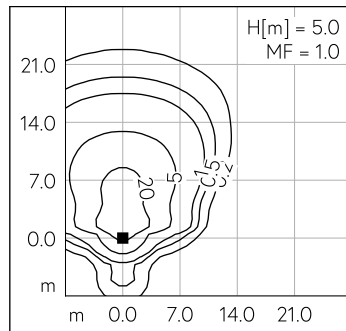
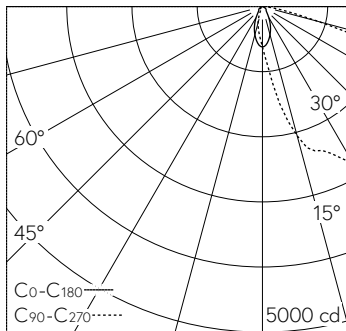
| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 6.1 kg |
| Windangriffsfläche | 0.086 m ² |





LED 3000 K 25 W 3256 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 3000 K 25 W 3256 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 25 W 3256 lm-h H = 5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 nach DIN 5...