

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

B 85 014K3
 grafit - RAL 7024
 LED 28 W 2658 lm-h lm-h 3000 K

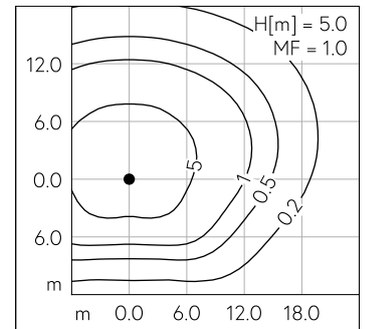
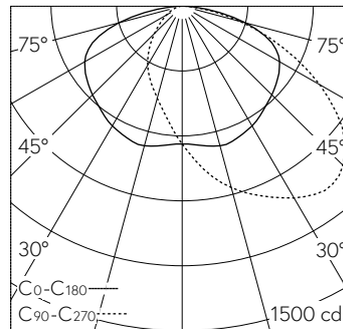


IP65 IK09

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Mit einer nach oben gerichteten Schnittstelle für die Aufnahme von Lichtmanagement-Komponenten nach Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-R), passend für Komponenten Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-M), z.B. Zhaga Air Connector 71 210) Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungsdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung H05RN-F 2 x 1 mm², Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 65 mm. Abmessungen Ø 550 x 95 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 28 W 2658 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...

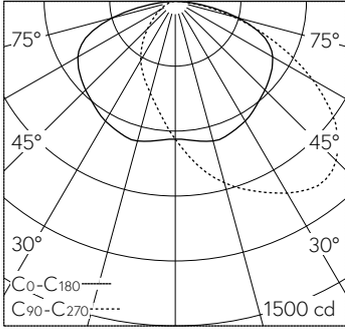
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2658 lm-h |
| Anschlussleistung | 28 W |
| Lichtausbeute | 94.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 3970 lm-c |
| Modulleistung | 24 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 170'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

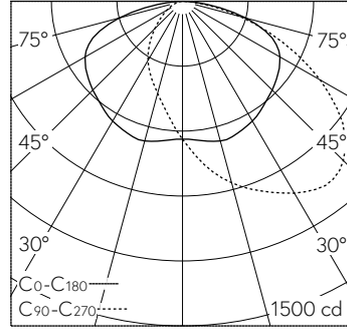
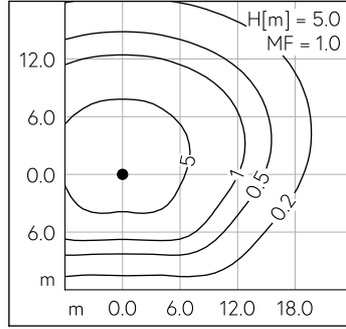
Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 65 °C |
| Gewicht | 8.15 kg |
| Windangriffsfläche | 0.05 m ² |

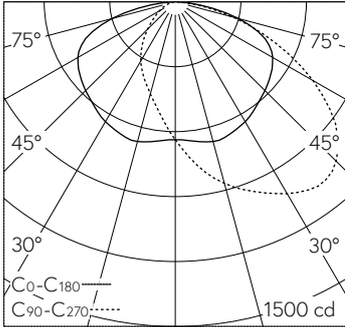
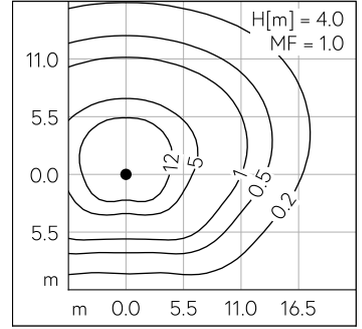




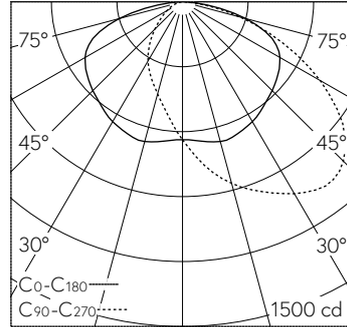
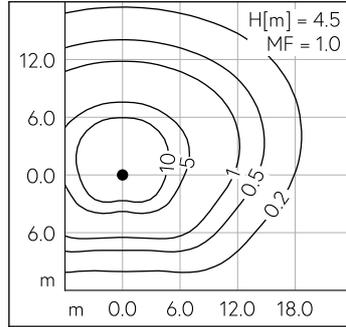
LED 3000 K 28 W 2658 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...



LED 3000 K 28 W 2658 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...



LED 3000 K 28 W 2658 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 28 W 2658 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...

