

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

B 84 521K4
 grafit - RAL 7024
 LED 326 W 41334 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



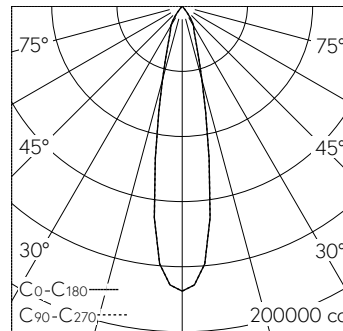
IP67

Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 21°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungsveranschauligung für Netzanschlussleitung von ø 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung Ø 22 mm und zwei Bohrungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 500 x 530 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 9 | 3.50 | 2161 |
| 18 | 7.00 | 540 |
| 27 | 10.50 | 240 |
| 36 | 14.00 | 135 |
| 45 | 17.49 | 86 |

LED 4000 K 326 W 41334 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

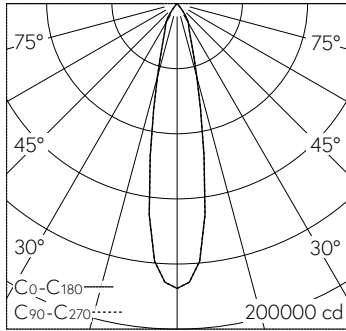
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 41334 lm-h |
| Anschlussleistung | 326 W |
| Lichtausbeute | 125.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 55050 lm-c |
| Modulleistung | 303 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 120'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

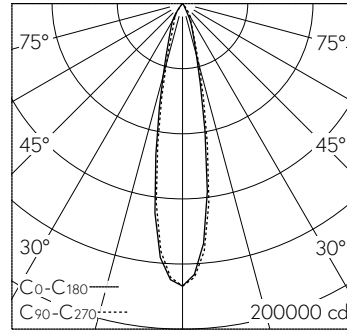
| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 21 ° Medium (20 - 26 °) |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 20.7 kg |
| Windangriffsfläche | 0.2 m² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



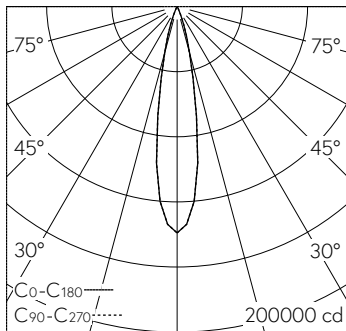


| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 9 | 3.50 | 2161 |
| 18 | 7.00 | 540 |
| 27 | 10.50 | 240 |
| 36 | 14.00 | 135 |
| 45 | 17.49 | 86 |

LED 4000 K 326 W 41334 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



LED 4000 K 326 W 33056 lm-h 71101M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach D...



| h [m] | D [m] 19.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 8 | 2.79 | 2173 |
| 16 | 5.58 | 543 |
| 24 | 8.38 | 241 |
| 32 | 11.17 | 136 |
| 40 | 13.96 | 87 |

LED 4000 K 326 W 20551 lm-h 19.8° 71105M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 n...