

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

B 84 662K3
 grafit - RAL 7024
 LED 19 W 1906 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



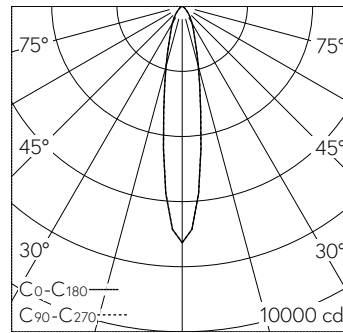
IP65

Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 18°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 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 klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 145 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 18.4° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.65 | 1816 |
| 4 | 1.30 | 454 |
| 6 | 1.94 | 202 |
| 8 | 2.59 | 113 |
| 10 | 3.24 | 73 |

LED 3000 K 19 W 1906 lm-h 18.4° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

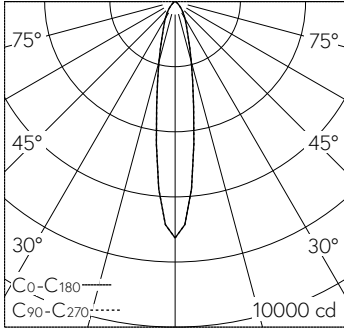
Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1906 lm-h |
| Anschlussleistung | 19 W |
| Lichtausbeute | 100,3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2440 lm-c |
| Modulleistung | 16,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | - |
| Farbtemperatur | 3000 K |

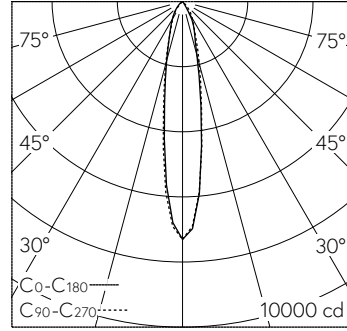
Weitere Angaben

| | |
|--------------------|---|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 18 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 1.85 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

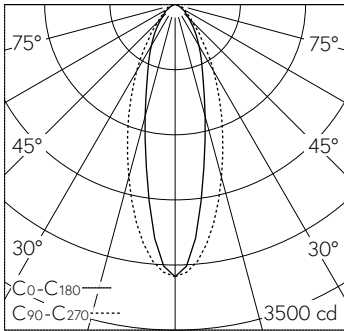




| h [m] | D [m] 18.4° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.65 | 1816 |
| 4 | 1.30 | 454 |
| 6 | 1.94 | 202 |
| 8 | 2.59 | 113 |
| 10 | 3.24 | 73 |



LED 3000 K 19 W 1697 lm-h 71118M / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



| h [m] | C ₀ -C ₁₈₀ D [m] | | E (0°) |
|-------|--|------|--------|
| | 26° | 40° | |
| 2 | 0.92 | 1.46 | 731 |
| 4 | 1.85 | 2.91 | 183 |
| 6 | 2.77 | 4.37 | 81 |
| 8 | 3.69 | 5.82 | 46 |
| 10 | 4.62 | 7.28 | 29 |

LED 3000 K 19 W 1671 lm-h 26°/40° 71120M / CIE Flux 80 95 99 100 100 / A70 nach...