

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

B 84 519K4
 grafit - RAL 7024
 LED 132 W 7434 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



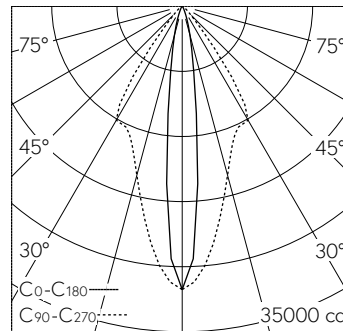
IP67 IK09

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 12/43°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Eine Leitungsverdrahtung für Netzanschlussleitung von ø 7,5 - 15 mm. DALI-steuerbar und Leistungsreduzierung über eine geschaltete Steuerleitung mit drei einstellbaren Leistungen 70 %, 50 %, 30 %. 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: 380 x 410 x 175 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 12.6° | C90-C270 D [m] 42° | E (0°) |
|-------|------------------------|-----------------------|--------|
| 4 | 0.88 | 3.07 | 1904 |
| 8 | 1.77 | 6.14 | 476 |
| 12 | 2.65 | 9.21 | 212 |
| 16 | 3.53 | 12.28 | 119 |
| 20 | 4.42 | 15.35 | 76 |

LED 4000 K 132 W 7434 lm-h 12.2°/54° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 7434 lm-h |
| Anschlussleistung | 132 W |
| Lichtausbeute | 62.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 20820 lm-c |
| Modulleistung | 122,4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 130'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | bandförmig |
| Halbwertwinkel | 12 ° / 55 ° Oval Flood |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C |
| Gewicht | 11.3 kg |
| Windangriffsfläche | 0.12 m² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

