

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

B 84 503K22
 grafit - RAL 7024
 LED 371 W 37020 lm-h lm-h 2200 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



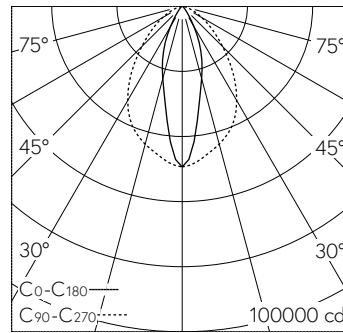
IP67 IK08

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 27/76°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 135'000 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. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Schwenkbereich 180°. Eine Leitungsverdrahtung 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: 620 x 670 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 28° | C90-C270 D [m] 76° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 5 | 2.49 | 7.81 | 1974 |
| 10 | 4.99 | 15.63 | 494 |
| 15 | 7.48 | 23.44 | 219 |
| 20 | 9.97 | 31.25 | 123 |
| 25 | 12.47 | 39.06 | 79 |

LED 2200 K 371 W 37020 lm-h 28°/76° / CIE Flux 80 96 99 100 100 / A70 nach DIN ...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 37020 lm-h |
| Anschlussleistung | 371 W |
| Lichtausbeute | 99.8 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 50640 lm-c |
| Modulleistung | 333,6 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 60 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 135'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2200 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung | bandförmig |
| Halbwertwinkel | 27 ° / 76 ° Oval Flood |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C |
| Gewicht | 24.9 kg |
| Windangriffsfläche | 0.38 m² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

