

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

B 84 529
 grafit - RAL 7024
 LED 132 W 8335 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



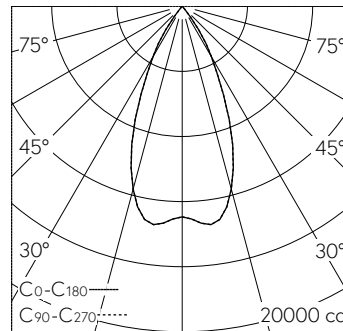
IP67 IK10

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. für additive Farbmischung RGBW, Halbstreuwinkel 47°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 1'650'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 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. 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] | D [m] 48° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 2.67 | 1438 |
| 6 | 5.34 | 359 |
| 9 | 8.01 | 160 |
| 12 | 10.69 | 90 |
| 15 | 13.36 | 58 |

LED RGBW 0 K 132 W 8335 lm-h 44° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 8335 lm-h |
| Anschlussleistung | 132 W |
| Lichtausbeute | 63.1 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 11340 lm-c |
| Modulleistung | 12 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | - |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 1'650'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | RGBW |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch-streuerd |
| Halbwertwinkel | 50 ° Wide Flood (46 - 55 °) |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C |
| Gewicht | 11.1 kg |
| Windangriffsfläche | 0.12 m² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

