

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 552**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 132 W 8335 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



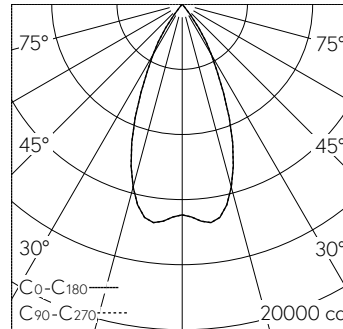
**IP67 IK10**

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

Bündelnde rotationssymmetrische 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 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Leitungsveranschauligung 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 235 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   | B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | RGBW                      |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-streuend   |
| Halbwertwinkel     | 50 ° Wide Flood (46 - 55 °)  |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C   |
| Gewicht            | 11.65 kg   |
| Windangriffsfläche | 0.12 m²  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

