

QR-Code scannen und auf 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



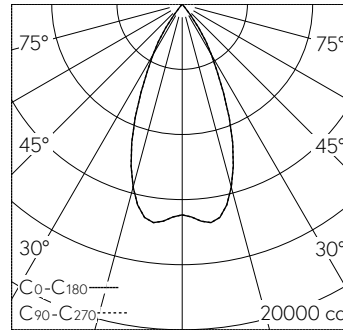
IP67 IK10

Scheinwerfer mit symmetrisch-streuer 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-streuerd
Halbwertwinkel	50 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 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.

