

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

B 84 531
 grafit - RAL 7024
 LED 190 W 11069 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



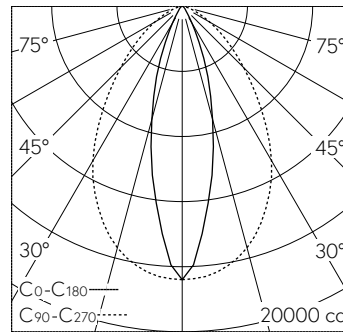
IP67 IK08

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

Bandförmige 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 26/73°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 175'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 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 Leitungsver schraubung für Netzanschlussleitung von \varnothing 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung \varnothing 22 mm und zwei Bohrungen \varnothing 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen \varnothing 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 525 x 500 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 26°	C90-C270 D [m] 72°	E (0°)
3	1.39	4.36	1866
6	2.77	8.72	467
9	4.16	13.08	207
12	5.54	17.44	117
15	6.93	21.80	75

LED RGBW 0 K 190 W 11069 lm-h 22°/74° / CIE Flux 81 96 99 100 100 / A70 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	11069 lm-h
Anschlussleistung	190 W
Lichtausbeute	58.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	169,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	26 ° / 73 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	17,15 kg
Windangriffsfläche	0,21 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

