

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

B 84 551
 grafit - RAL 7024
 LED 260 W 16384 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



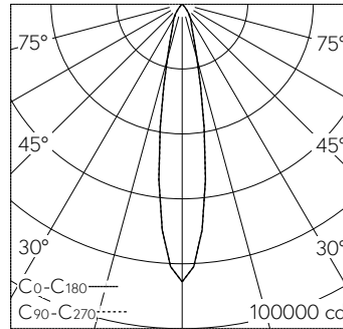
IP67 IK08

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

Engbündelnde 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 19°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 170'000 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. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Constant Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 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: 500 x 530 x 310 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 18.6°	E (0°)
6	1.97	2376
12	3.93	594
18	5.90	264
24	7.86	149
30	9.83	95

LED RGBW 0 K 260 W 16384 lm-h 18.6° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach D...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	16384 lm-h
Anschlussleistung	260 W
Lichtausbeute	63 lm-h/W
Modullichtstrom	19230 lm-c
Modulleistung	236,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	19 ° Medium Spot (17 - 19 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	21,15 kg
Windangriffsfläche	0,2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

