

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

B 84 532
 grafit - RAL 7024
 LED 378 W 22589 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



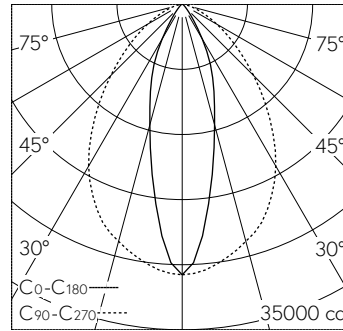
IP67 IK08

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 27/78°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 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 Leitungsveranschlagung 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: 620 x 670 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270 D [m] 78°	E (0°)
4	1.99	6.48	1818
8	3.99	12.96	454
12	5.98	19.43	202
16	7.98	25.91	114
20	9.97	32.39	73

LED RGBW 0 K 378 W 22589 lm-h 26°/80° / CIE Flux 79 95 99 100 100 / A70 nach ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	22589 lm-h
Anschlussleistung	378 W
Lichtausbeute	55.4 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	338 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	25° / 79° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	24.9 kg
Windangriffsfläche	0.38 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

