

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

**B 84 514**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 378 W 22287 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



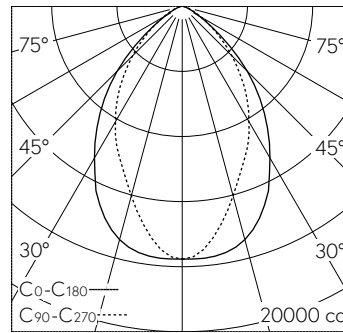
**IP67 IK08**

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

Breitstreuende 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 78/63°. 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 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: 620 x 670 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 D [m] 64°	E (0°)
3	4.86	3.75	1726
6	9.72	7.50	432
9	14.58	11.25	192
12	19.43	15.00	108
15	24.29	18.75	69

LED RGBW 0 K 378 W 22287 lm-h 82°/66° / CIE Flux 70 94 99 100 100 / A60 nach ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	22287 lm-h
Anschlussleistung	378 W
Lichtausbeute	59 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	338 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	83 ° / 66 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	25 kg
Windangriffsfläche	0.38 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

