



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 D [m] 82°	E (0°)
2	3.24	3.48	731
4	6.48	6.95	183
6	9.72	10.43	81
8	12.96	13.91	46
10	16.20	17.39	29

LED RGBW 0 K 59 W 4838 lm-h 82°/84° / CIE Flux 66 93 99 100 100 / A60 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4838 lm-h
Anschlussleistung	59 W
Lichtausbeute	54.3 lm-h/W
Modullichtstrom	5890 lm-c
Modulleistung	54,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	81° / 83° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.1 kg
Windangriffsfläche	0.04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

**B 84 392A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 59 W 4838 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



**IP65 IK07**

Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. LED für additive Farbmischung RGBW, 59 W Leuchten-Anschlussleistung, Halbstreuwinkel 78/82°. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+70°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 290 x 270 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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

