

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

**B 84 349A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 105 W 6156 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



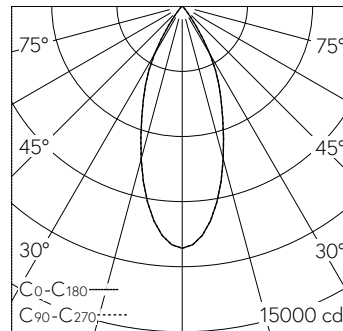
**IP65 IK08**

Scheinwerfer mit streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende Lichtstärkeverteilung für additive Farbmischung RGBW. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics®. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 250 x 440 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 40°	C90-C270 D [m] 40°	E (0°)
3	2.18	2.18	1239
6	4.37	4.37	310
9	6.55	6.55	138
12	8.74	8.74	77
15	10.92	10.92	50

LED RGBW 0 K 105 W 6156 lm-h 54°/54° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 nach ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	6156 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	58.6 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	94,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	39 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	5.5 kg
Windangriffsfläche	0.09 m²

