

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

**B 84 438A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 45 W 1702 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



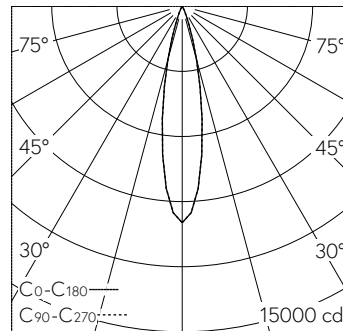
**IP65 IK07**

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

Bündelnde Lichtstärkeverteilung, für additive Farbmischung RGBW. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -70°/+100°. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 20°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1.06	1108
6	2.12	2.12	277
9	3.17	3.17	123
12	4.23	4.23	69
15	5.29	5.29	44

LED 45 W 1702 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1702 lm-h
Anschlussleistung	45 W
Lichtausbeute	37.8 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	40,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	20 ° Medium
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Gewicht	3.3 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

