

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

**B 84 907A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 26 W 1098 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



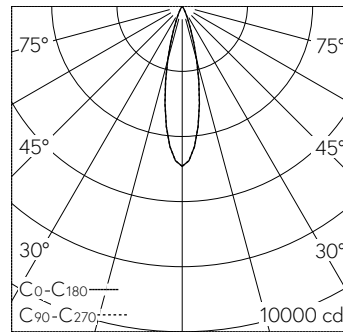
**IP65 IK07**

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 Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -90°/+90°. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 140 x 310 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] 24°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	0.85	1229
4	1.70	1.70	307
6	2.55	2.55	137
8	3.40	3.40	77
10	4.25	4.25	49

LED O K 26 W 1098 lm-h 24°/24° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1098 lm-h
Anschlussleistung	26 W
Lichtausbeute	42.2 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	22,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.45 kg
Windangriffsfläche	0.05 m²

