

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 439A
silber ~ DB 702N
LED 45 W 2807 lm-h RGBW
DALI-Konverter steuerbar DT8



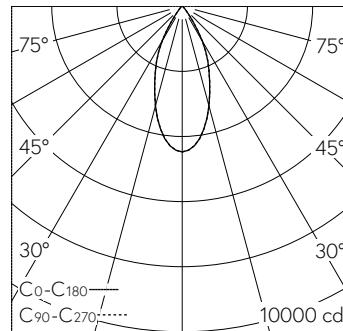
IP65 IK07

Scheinwerfer mit breitstreuender 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 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 -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 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 44°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 44°	E (0°)
2	1.62	1.62	1119
4	3.23	3.23	280
6	4.85	4.85	124
8	6.46	6.46	70
10	8.08	8.08	45

LED 45 W 2807 lm-h 44°/44° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2807 lm-h
Anschlussleistung	45 W
Lichtausbeute	62.4 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	40,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	43 ° Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Gewicht	3.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

