

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

B 84 906A
silber - DB 702N
LED 26 W 1153 lm-h RGBW
DALI-Konverter steuerbar DT8



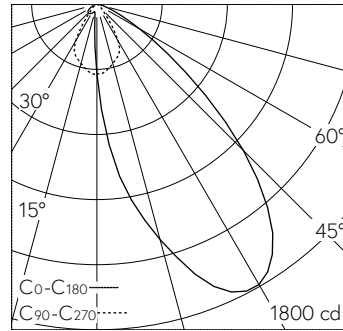
IP65 IK07

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

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für additive Farbmischung RGBW. 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 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: 140 x 310 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 0 K 26 W 1153 lm-h / CIE Flux 72 96 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1153 lm-h |
| Anschlussleistung | 26 W |
| Lichtausbeute | 44.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | 22,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | - |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | RGBW |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 42 ° / 50 ° Oval Flood |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 2.5 kg |
| Windangriffsfläche | 0.05 m ² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

