

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

B 84 909A
silber ~ DB 702N
LED 26 W 1153 lm-h RGBW
DALI-Konverter steuerbar DT8



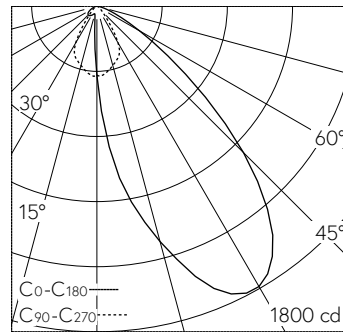
IP65 IK07

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 -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.



LED O 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	2.45 kg
Windangriffsfläche	0.05 m²

