

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

B 84 391A
 silber ~ DB 702N
 LED 30.3 W 2467 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



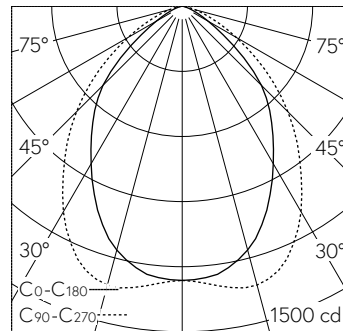
IP65

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

Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. LED für additive Farbmischung RGBW, 30,3 W Leuchten-Anschlussleistung, Halbstreuwinkel 80/92°. 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, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+90°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 230 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 80°	C90-C270 D [m] 92°	E (0°)
1	1.68	2.07	1263
2	3.36	4.14	316
3	5.03	6.21	140
4	6.71	8.28	79
5	8.39	10.36	51

LED RGBW 0 K 30.3 W 2467 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 92 99 100 100 / A60 nach D...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2467 lm-h
Anschlussleistung	30.3 W
Lichtausbeute	50.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	27,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	89° / 96° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.8 kg
Windangriffsfläche	0.04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

