




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

B 84 445A
silber ~ DB 702N
LED 45 W 2807 lm-h RGBW
DALI-Konverter steuerbar DT8



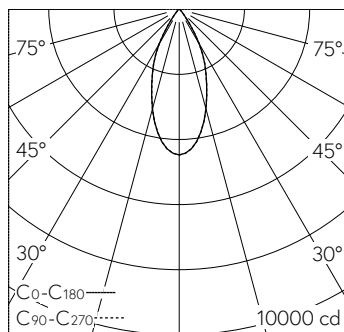
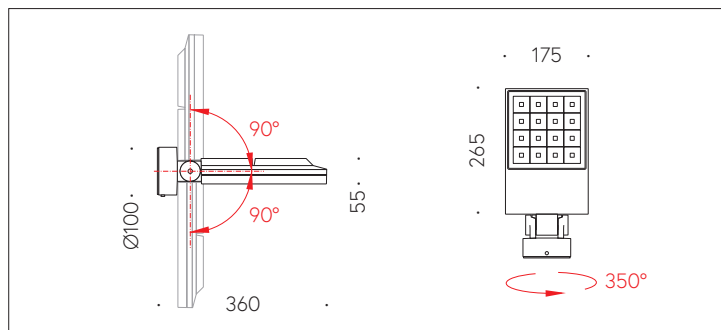
IP65 IK07

Scheinwerfer mit streuender Lichtverteilung.
Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt
Schutzklasse I.

für additive Farbmischung RGBW.
Streuende Lichtstärkeverteilung. 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: 175 x 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 44°	C90-C270 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 O K 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	streuend
Halbwertwinkel	43 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.3 kg
Windangriffsfläche	0.06 m²

