

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

B 84 444A
 silber ~ DB 702N
 LED 45 W 1702 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



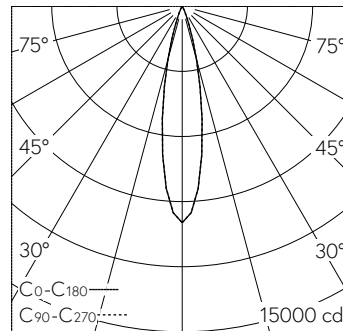
IP65 IK07

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

für additive Farbmischung RGBW. Bündelnde Lichtstärkeverteilung. 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: 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] 20°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1.06	1108
6	2.12	2.12	277
9	3.17	3.17	123
12	4.23	4.23	69
15	5.29	5.29	44

LED O K 45 W 1702 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1702 lm-h
Anschlussleistung	45 W
Lichtausbeute	37.8 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	40,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
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

