

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

B 84 908A
 silber ~ DB 702N
 LED 26 W 1544 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



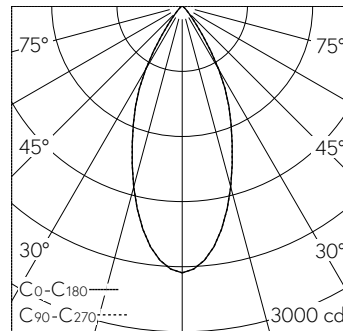
IP65 IK07

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

Streuende 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.



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 44°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 44°	E (0°)
1	0.81	0.81	2457
2	1.62	1.62	614
3	2.42	2.42	273
4	3.23	3.23	154
5	4.04	4.04	98

LED O K 26 W 1544 lm-h 44°/44° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1544 lm-h
Anschlussleistung	26 W
Lichtausbeute	58.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	22,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	40 ° Flood (33 – 45 °)
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

