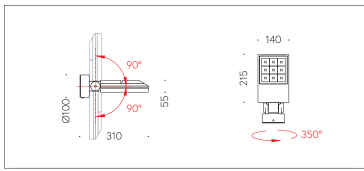
neuco

Leistungsscheinwerfer







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

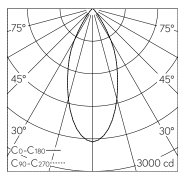
Scheinwerfer mit streuender Lichtver-

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-Nactzeil. DAI Lestauerbar (DT8 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]	Co-C ₁₈₀ D [m] 44°	- C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 44°	
[]	/	_ []	- (- /
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 0 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 m ²

