

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

**B 84 440A**  
silber ~ DB 702N  
LED 45 W 2239 lm-h RGBW  
DALI-Konverter steuerbar DT8



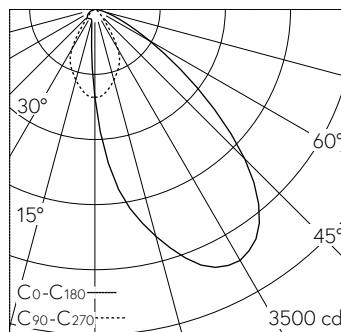
IP65 IK07

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

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung.  
für additive Farbmischung RGBW. Mit  
austauschbarem LED-Modul mit Über-  
temperaturschutz und einer Lebenser-  
wartung von mindestens 200'000 Be-  
triebsstunden. 20-jährige Nachliefer-  
garantie 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 -70°/+100°. Leuchte  
aus Aluminiumguss, Aluminium und  
Edelstahl Beschichtungstechnologie  
Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas  
mit optischer Struktur. Reflektorober-  
fläche aus eloxiertem Reinstaluminium.  
Vortex Optics®. Mit Anschlussleitung  
X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Ab-  
messungen: 175 x 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 45 W 2239 lm-h / CIE Flux 69 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2239 lm-h
Anschlussleistung	45 W
Lichtausbeute	49.8 lm-h/W
Modullichtstrom	—
Modulleistung	40,5 W
Farbortstabilität	—
Farbwiedergabe	—
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

#### Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	42 ° / 50 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Gewicht	3.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

