

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 439**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 45 W 2807 lm-h RGBW  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



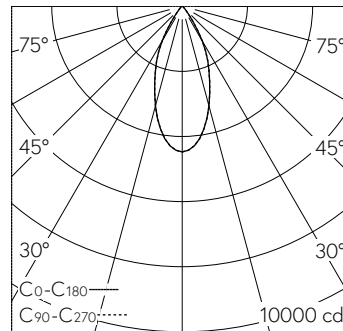
**IP65 IK07**

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

Streuende Lichtstärkeverteilung, für additive Farbmischung RGBW. Mit austauschbarem LED-Modul mit 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 -70°/+100°. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 44°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> 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	3.25 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

