

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

B 84 445
 grafit - RAL 7024
 LED 45 W 2807 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8



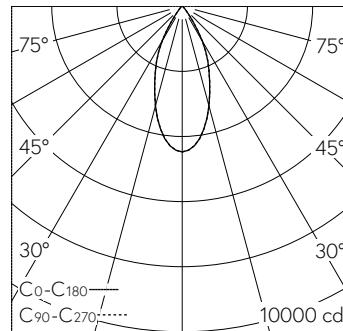
IP65 IK07

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

für additive Farbmischung RGBW. Streuende Lichtstärkeverteilung. 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 -90°/+90°. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. 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] 44° | C ₉₀ -C ₂₇₀ 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 | 3.3 kg |
| Windangriffsfläche | 0.06 m² |

