

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

B 84 870
 grafit - RAL 7024
 LED 24 W 1423 lm-h RGBW
 DALI-Konverter steuerbar DT8

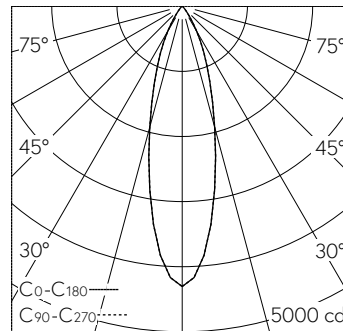


Scheinwerfer mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit Constant Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. LED für additive Farbmischung RGBW, 24 W Leuchten-Anschlussleistung, Halbstreuwinkel 27°. 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 145 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1076
4	1.99	269
6	2.99	120
8	3.99	67
10	4.99	43

LED O K 24 W 1423 lm-h 28° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1423 lm-h
Anschlussleistung	24 W
Lichtausbeute	59.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	20,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	27 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.85 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

