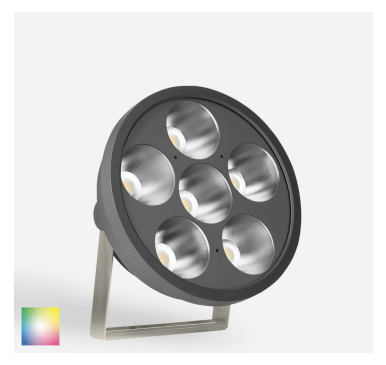
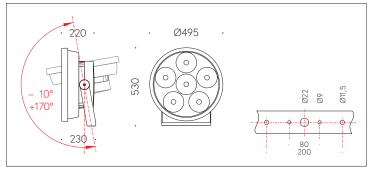
## neuco

# Hochleistungsscheinwerfer







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

**B 84 525** grafit ~ RAL 7024 LED 260 W 16384 lm-h RGBW DALI-Konverter steuerbar DT8







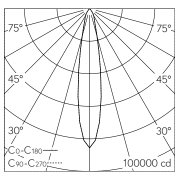


IP67 IK08 Scheinwerfer mit symmetrisch-bün-delnder Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. für additive Farbmischung RGBW, Halbstreuwinkel 19°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 Betriebsstunden 20und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DA-LI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschich. art IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungsverschraubung für Netzanschlussleitung von Ø 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung Ø 22 mm und zwei Bohrungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 500 x 530 x 220 mm.

#### 5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 18.6°	E (0°)
	V	
6	1.97	2376
12	/ \ 3.93	594
18	5.90	264
24	7.86	149
30	9.83	95

LED RGBW 0 K 260 W 16384 lm-h 18.6° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach D...

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	16384 lm-h
Anschlussleistung	260 W
Lichtausbeute	63 lm-h/W
Modullichtstrom	=
Modulleistung	236,4 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	_
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	RGBW

## Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	22 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	19.9 kg
Windangriffsfläche	0.2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung

