

SCENIC C1027

PAR per uso interno con 27 LED da 10W RGBW 4in1 e apertura del fascio a 20°

Scenic C1027 è un PAR a LED compatto e leggero pensato per eventi live, installazioni in club e discoteche e tutte quelle applicazioni indoor dove sono richieste luci colorate con ampiezza del fascio piuttosto stretta (20°). Le sorgenti luminose sono 27 LED da 10W ciascuno con emissioni RGBW 4in1, concepiti per creare colori brillanti e intensi.

I suoi principali punti di forza sono l'affidabilità e la flessibilità. La prima è basata sulla qualità e selezione dei chip LED, sulla qualità delle lenti ottiche e sull'uso di tecnologia digitale a microprocessore per il controllo della temperatura dei LED e la velocità della ventola interna in modo da preservarne la durata dei LED e la brillantezza dei colori. La flessibilità consiste nella possibilità di spegnere la ventola rinunciando a parte della luminosità (per ragioni di sicurezza) in funzione della totale silenziosità del faro.

Questo può essere molto utile a noleggiatori e professionisti dello spettacolo in tutte quelle situazioni "al volo" dove è necessario il totale silenzio (case di culto, teatri, conferenze) e non si dispongono di sufficienti fari multicolori sineziosi, magari perché non chiaramente specificato dal committente o perché le esigenze di illuminazione superano il parco luci a disposizione.

Scenic C1027 è colore a portata di mano, senza problemi in nessun luogo.



PRODUCT DETAILS

Key features

Alta luminosità/lunga durata dei LED con lenti di alta qualità

Fino a 34000 lux @ 1m (modalità full-color)

Mix del colore RGBW 4IN1

Controllo della scansione LED flicker-free per applicazioni broadcast

Fascio luminoso a 20° con controllo dimmer avanzato e effetti strobo

Controllo della ventola a microprocessore con selezione di varie modalità

Struttura esterna in alluminio leggero con sistema avanzato di ventilazione interna

Specifications

Sorgente luminosa	27 x 10W LED
Gestione dei Colori	RGBW 4in1
Controllo Led	Flicker-Free (scansione priva di sfarfallio per applicazioni broadcast)
Sistema ottico	Lenti da 20°
Luminanza	18000 lux @ 1m, 7700 lux @ 2m (tutti i colori-base al massimo)
Durata LED	> 50.000 h
Controllo Dimmer	0-100% lineare con Tecnologia Sinusoidal Smooth Subdivision
Controllo DMX	6CH/9CH
Modalità Operative	Master/Slave, Sound Active, Manual
Effetto Strobo	0-20Hz
Sistema di Raffreddamento	Sistema di ventilazione con controllo DSP
Rumore Ventola	0dB (temp. inferiore a 40°C); 43.0dBA @ 0,5m (temp. superiore a 41°C); 46.1dBA Vicino al dispositivo
Grado di Protezione IP	IP20
Temperatura di lavoro	Temperatura ambiente da -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Struttura Faro	Alluminio con verniciatura a polvere antigraffio
Tensione di Alimentazione	110V-240V / 50-60Hz
Consumo	300W max.
Dimensione Faro (LXP)	Min. Ø228 x 138,5 mm (Ø8.98 x 5,45 in); Max. - Staffa inclusa - Ø282 x 253 mm (Ø11.10 x 9,96 in)
Peso Faro	2,8 kg (6,17 lbs.)
Dimensione Imballo	(LxPXA) 290 x 290 x 290 mm (11.42 x 11.42 x 11.42 in)
Peso Imballo	3,7 kg (8,16 lbs.)