

EUROLITE LED IP TMH-H760 Beam/wash/effetto flower

Art.n.: 51785944

Luce wash mobile potente e resistente agli agenti atmosferici con LED RGBW 19x 40 W, effetto flower rotante e controllo dei pixel



Prezzo di listino: 2378.81 €

incl. 19% IVA

Features :

- 19 potenti LED 40 W SMD 4in1 QCL RGBW (miscela di colori omogenea)
 LED controllabili singolarmente
- Positioning within 540° PAN, 210° TILT
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Zoom motorizzato rotante; Rotazione lente
- Effetto floreale; effetto stroboscopico; effetto wash
- With a beam angle of 2° - 30°
- Con Staffa con ganci pieghevoli
- Multicolore Schermo LCD
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata nella testa; Ventola nella base
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Palco; noleggiatore
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante
- Miscela di colori in continuo; Colori preimpostato; Modulazione di larghezza di impulso
- Controllabile via stand-alone; DMX; funzione master/slave
- Senza sfarfallio
- Modalità di malfunzionamento DMX (hold; zero values)
- 2 robuste maniglie di trasporto
- 4 Piedini in gomma
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 3 dispositivi
- Collegamento a innesto SEETRONIC installato
- Adatto per uso esterno IP65
- Con membrana di compensazione della pressione
- Massima silenziosità

Dotazione della fornitura

- 1 x Moving light, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x cavi XLR

Logistica

EAN / GTIN: 4026397732405

Peso : 28,50 kg

Lunghezza : 0.65 m

Larghezza : 0.42 m

Altezza : 0.54 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	780 W
Grado di protezione:	IP65
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite IP T-Con (M) cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 1,5 mm ² H07RN-F
Uscita di corrente:	IP T-Con (F) versione da incasso
Fusibile:	5 x 20 mm, T 8 A fusibile sostituibile
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	19 x 40 W SMD 4in1 QCL RGBW (miscela di colori omogenea)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	210° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Movimento di rotazione PAN massimo:	540° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Frequenza di lampeggiamento:	1 - 20 Hz
Attrezzature:	Zoom motorizzato rotante; Rotazione lente
Canali DMX:	18; 30; 94
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli IP versione da incasso XLR (M) a 5 poli IP versione da incasso
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli IP versione da incasso XLR (F) a 5 poli IP versione da incasso
Raffreddamento:	2 x ventola termoregolata nella testa 2 x Ventola nella base
Attivazione:	Stand-alone; DMX; funzione master/slave
Proiezione:	Senza sfarfallio
Modalità di malfunzionamento DMX:	Hold; zero values
Angolazione del fascio di luce:	2° - 30°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	2 - 16°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	7 - 30°
Illuminamento in lux (lx):	Eng rosso (R) 1m: 13602 lx, 3m: 11354 lx, 6m: 4333 lx Eng verde (G) 1m: 31916 lx, 3m: 29390 lx, 6m: 9454 lx Eng blu (B) 1m: 3891 lx, 3m: 3565 lx, 6m: 1777 lx Eng bianco freddo (CW) 1m: 52981 lx, 3m: 45405 lx, 6m: 14131 lx Eng tutti 3m: 78579 lx, 6m: 27552 lx Larghezza rosso (R) 1m: 9199 lx, 3m: 1243 lx, 6m: 336 lx Larghezza verde (G) 1m: 19373 lx, 3m: 2700 lx, 6m: 736 lx Larghezza blu (B) 1m: 2768 lx, 3m: 575 lx, 6m: 163 lx Larghezza bianco freddo (CW) 1m: 29680 lx, 3m: 4088 lx, 6m: 1109 lx

Larghezza tutti 1m: 56588 lx, 3m: 8061 lx, 6m:
2192 lx

Durata utile:	10000 h
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Ø 50 mm 2x Staffa con ganci pieghevoli
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD
Maniglia di trasporto:	2 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x Piedini in gomma
Uso del marchio:	Collegamento a innesto SEETRONIC installato
Materiale:	Alluminio pressofuso
Misure:	Larghezza: 41,0 cm Profondità: 24 cm Altezza: 55,5 cm
Peso:	24,60 kg
Classificazione del rumore:	Classe 1 (rumore molto leggero, adatto per ambienti sensibili al rumore) a seconda della modalità utilizzata; classe 3 (rumori chiaramente percettibili)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali