

EUROLITE LED PLL-384 RGB/WW Panel

Art.n.: 40001893

Lampada a pannello controllabile DMX con miscela di colori RGB/WW, presa QuickDMX, filtro antigelo e limitatore ad alette



Prezzo di listino: 415.31 €

incl. 19% IVA

Features :

- Filtro antigelo aggiuntivo per una luce ampia, omogenea e delicata
- Perfetta protezione da abbagliamento e trasporto grazie alle 4 barn door
- 240 potenti LED 1,5 W SMD 5054 R/G/B (miscela di colori omogenea)
- 144 potenti LED 1 W SMD 5054 bianco caldo (WW)
- Bilanciamento del bianco regolabile; Dimmer elettronico; Velocità del dimmer (risposta al salto) regolabile; Cambio colore regolabile; Dissolvenza colore regolabile; Miscela di colori in continuo
- Effetto stroboscopico
- Programmi di spettacolo integrati
- Direct color selection for 15 preset colors
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; DMX; funzione master/slave; potenziometro a selezione rapida per la Luminosità e preimpostazione colore; QuickDMX via USB (opzionale); W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale)
- Già pre-programmato con Light´J; Light Captain; Colorchief
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 120°
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Con staffa di montaggio
- Schermo LCD
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 8 dispositivi
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Teatro; noleggiatore; matrimoni/Gala/Eventi; Allestimenti per fiere e negozi
- Massima silenziosità
- Possibilità di utilizzo: Volante; su treppiede

Dotazione della fornitura

Logistica

EAN / GTIN: 4026397717792

Peso : 4,10 kg

Lunghezza : 0.37 m

Larghezza : 0.19 m

Altezza : 0.24 m

- 1 x Proiettori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Filtro antigelo, 2 x vite a testa zigrinata

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	160 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione
Uscita di corrente:	1 x P-Con (grigio), versione da incasso
Fusibile:	T 6,3 A fusibile da sostituire
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	240 x 1,5 W SMD 5054 R/G/B (miscela di colori omogenea) 144 x 1 W SMD 5054 bianco caldo (WW)
Frequenza di lampeggiamento:	1 - 23 Hz
Canali DMX:	3; 4; 6; 8; 11
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Raffreddamento:	Ventola termoregolata
Attivazione:	Stand-alone; DMX; funzione master/slave; potenziometro a selezione rapida per la Luminosità e preimpostazione colore; QuickDMX via USB (opzionale); W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMx by LumenRadio via USB (opzionale)
Pre-programmato con:	Light'J; Light Captain; Colorchief
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	120°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	120°
Temperatura colore:	3000K
Indice di resa cromatica (CRI):	96 Ra
Illuminamento in lux (lx):	Eng rosso (R) 1m: 609 lx, 3m: 73 lx, 6m: 21 lx Eng verde (G) 1m: 1250 lx, 3m: 157 lx, 6m: 46 lx Eng blu (B) 1m: 254 lx, 3m: 31 lx, 6m: 9 lx Eng bianco caldo (WW) 1m: 1957 lx, 3m: 243 lx, 6m: 73 lx Eng tutti 1m: 4046 lx, 3m: 506 lx, 6m: 149 lx Larghezza rosso (R) 1m: 458 lx, 3m: 59 lx, 6m: 17 lx Larghezza verde (G) 1m: 1048 lx, 3m: 137 lx, 6m: 41 lx Larghezza blu (B) 1m: 235 lx, 3m: 31 lx, 6m: 9 lx Larghezza bianco caldo (WW) 1m: 1552 lx, 3m: 203 lx, 6m: 61 lx Larghezza tutti 1m: 3283 lx, 3m: 429 lx, 6m: 127 lx

Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Tipo di display:	Schermo LCD
Misure:	Lunghezza: 34,7 cm Larghezza: 13,1 cm Altezza: 21,1 cm
Peso:	3,73 kg
Classificazione del rumore:	Classe 1 (rumore molto leggero, adatto per ambienti sensibili al rumore)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali