

PROIETTORE PAR 64 LED 100W BIANCO



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: PARC-64/WS

PAR 64 LED 100W BIANCO Garanzia 1 anno

Proiettore con LED

con la più recente tecnologia chip-on-board (COB) per alta efficienza energetica e distribuzione regolare della luce
luce bianca come la luce del giorno, funzione dimmer e stroboscopio tramite interfaccia DMX

- LED COB bianchi potenti di 100 W (angolo d'irradiazione 60°) per sfruttare al meglio la luce
- temperatura cromatica 5600 K
- possibilità di comando tramite 3 canali DMX
- modo master/slave
- quadro di comando con indicazione a LED per indirizzamento e preimpostazione
- protezione contro il surriscaldamento
- telaio per filtri cromatici in dotazione
- paraluce a alette PARC-64B disponibile come opzione
- contenitore compatto di alluminio
- con 2 staffe di montaggio girevoli adatto anche da sistemare per terra
- cavo di collegamento di 1,2 m con spina schuko
- alimentazione ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- dimensioni Ø 220 mm x 260 mm
- peso 3,2 kg

EVENT Rookie 07/2014

"Contenitore d'alluminio moderno, robusto, nero opaco, verniciato antigraffio ... Il canale 3 DMX comanda un effetto shutter che si avvicina molto a uno stroboscopio. Interessante il canale 2 con il quale si può simulare una specie di inerzia della lampadina."

Specifiche:

| | |
|--|--|
| DMX | 1 |
| Master/Slave | 1 |
| Tipo | Proiettore COB |
| Sorgente luminosa | 1 x LED COB, bianco |
| Potenza lampada | 100 W |
| Temperatura cromatica | 5600 K |
| Angolo d'irradiaz. | 60° |
| Opzioni di comando | DMX, Master/Slave, Auto |
| Numero canali DMX | 3 |
| Effetto strobe | sì |
| Funzione dimmer | 0-100 % |
| Display | LED |
| Raffreddamento | Ventilatore |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Tensione esercizio | ~ 230 V |
| Potenza assorbita durante il funzionamento | 110 VA |
| Larghezza | 220 mm |
| Altezza | 220 mm |
| Profondità | 260 mm |
| Peso | 2,9 kg |
| Collegamenti | XLR a 3 poli (DMX In), XLR a 3 poli (DMX Out) |