

StudioCob PlusTU

150 W IP65 rated Tungsten White COB LED PAR



StudioCob PlusTU è un par LED IP65 potente e incredibilmente versatile. Combina una sorgente COB LED con un tradizionale proiettore parabolico per offrire una valida sostituzione ai PAR tradizionali, con un output omogeneo, proiezione uniforme e diverse possibilità di lenti.

CARATTERISTICHE

- Connettori IP65 per un utilizzo semplice sia indoor che outdoor
- Sorgente COB LED warm white 3.000K da 150 W con HD dimming e alto CRI
- Possibilità di lenti con 18° - 38° - 60°

VARIANTI

Codice	Colore
STUDIOCOBPLUSTUBK	Nero
STUDIOCOBPLUSTUWH	Bianco

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 150W Bianco Tungsteno LED
- CCT: 3.000K
- Flusso luminoso: (18°) 8'419 - (38°) 7'837lm
- Lux: (18°) 5'873lx @3 m
- Lux: (38°) 1'483lx @3 m
- CRI: > 90
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: (on-board) 18° - (inc) 38° - (opt) 60°
- Angolo di campo: (on-board) 36° - (inc) 63°
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: flood (without lens) - 38° (inc)

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 1 / 2 / 5channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display touch black OLED
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°
- Controllo LED: frequenza senza flicker con PWM regolabile
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 141W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 147W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 259x187x370mm
- Peso: 4,95kg

ACCESSORI

9313FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m
9333FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m
938225L03	Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m
C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
INF53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m
RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

STUDIOCOBPLUSL18	Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 18°
STUDIOCOBPLUSL38	Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 38°
STUDIOCOBTPG	Telaio porta gelatina per proiettori STUDIOCOB
STUDIOCOBPLUSL60	Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 60°
STUDIOCOBBD	4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gelatine incluso
FCLCOBPLUS	Flight case per 8 STUDIOCOBPLUS
UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT