

StudioCob DY

Par COB LED da 100W Daylight White con riflettori parabolico



StudioCob DY è un par LED potente e incredibilmente versatile. Combina una sorgente COB LED da 5.000 K con un riflettore parabolico tradizionale, per offrire una valida alternativa ai Par tradizionali, con output omogeneo, proiezione uniforme e diverse possibilità di lenti.

CARATTERISTICHE

- Sorgente COB LED da 100W a 5.000 K di temperatura con HD dimming e alto CRI
- Possibilità di ottiche con 15° - 30° - 60°
- Bandiere funzionali per controllo del fascio

VARIANTI

Codice	Colore
STUDIOCOBDYBK	Nero
STUDIOCOBDYCR	Cromato
STUDIOCOBDYWH	Bianco

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 100W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 5.000K
- Flusso luminoso: 8'139lm
- Lux: (60°) 790lx @3 m
- Lux: (30°) 1'698lx @3 m
- CRI: 83
- R9: 74
- TLCI: 70
- TM30 Rf: 82
- TM30 Rg: 94
- Altro:
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 66°
- Angolo di campo: 98°
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: 30° (inc) - 15° (opt)

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: black, mirror and white finishing available

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 1 / 2 / 5channel

- Display: Graphic User Interface
- 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
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 109W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 109W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: 0,94

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- 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: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 262x190x371mm
- Peso: 4,5kg

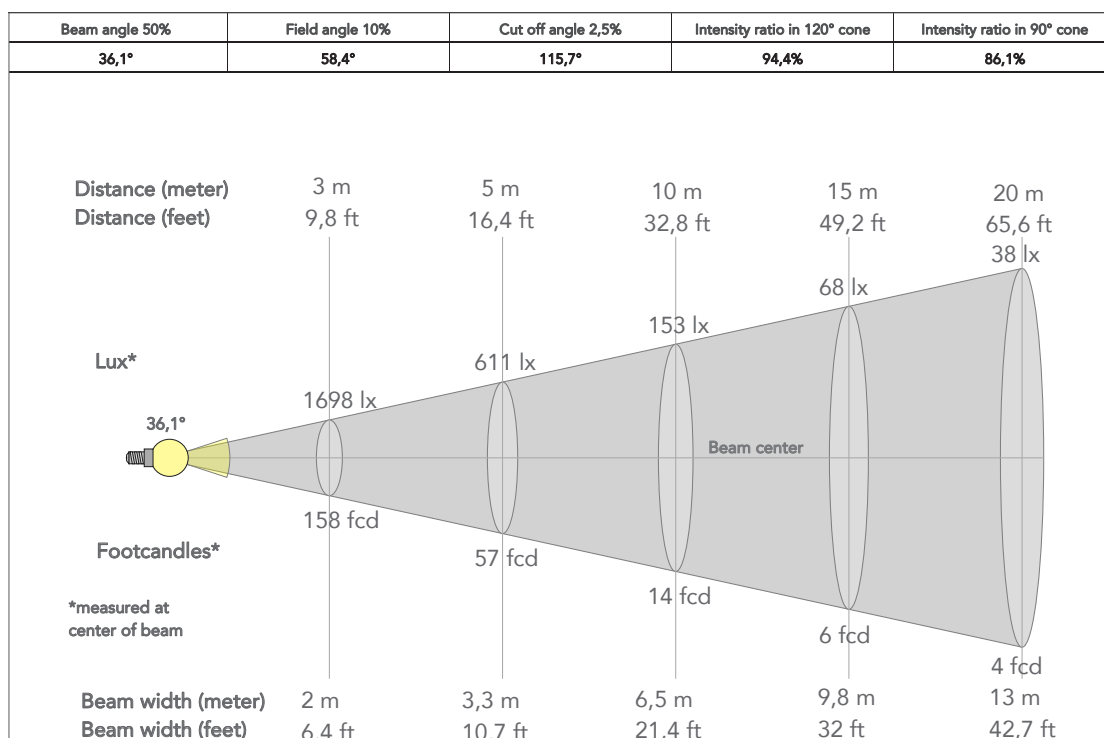
ACCESSORI

• 9513FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m
• 9533FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m
• 958025L03	Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m
• C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
• RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
• TOUR53413L03	Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCE3MXX XLR 3p -> CANCE3FXX XLR (f) 3p, L.3m

• TOUR53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCE5MXX XLR 5p -> CANCE5FXX XLR (f) 5p, L.3m
• STUDIOCOBBD	4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gelline incluso
• STUDIOCOBL15	Ottica per proiettori led serie STUDIOCOB, 15°
• STUDIOCOBL30	Ottica per proiettori led serie STUDIOCOB, 30°
• FCLPAR4190	Flight case per 8 STUDIOCOB, VERSAPAR
• FCLPAR4190E	Flight case con scomparti interni per contenere 6 proiettori STUDIOCOB, VERSAPAR
• STUDIOCOBTGP	Telaio porta gelatina per proiettori STUDIOCOB
• UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

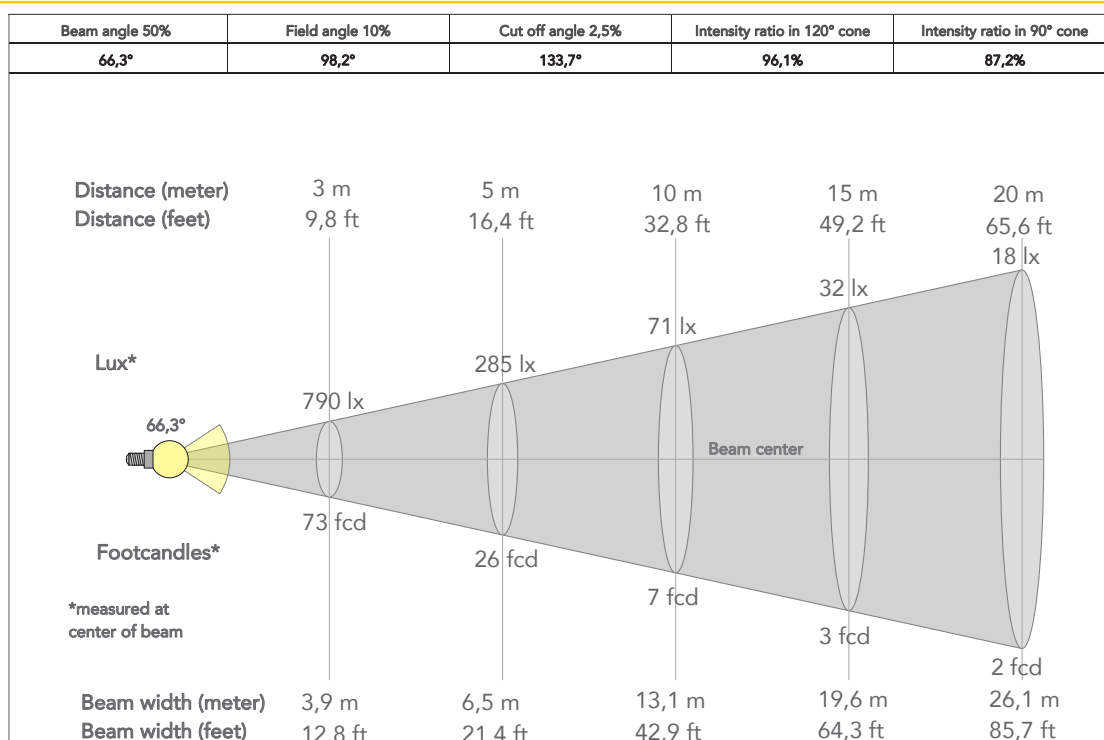
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 30°

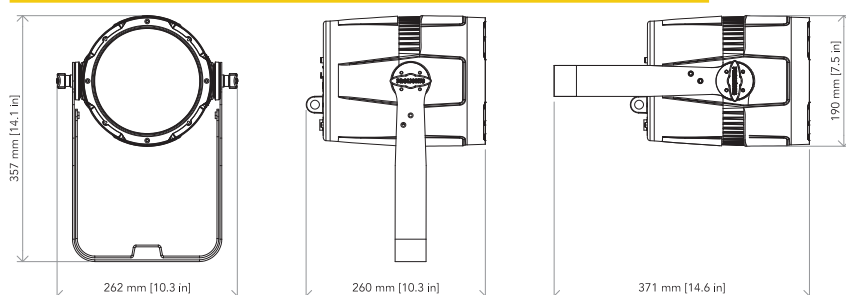


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 60°



DISEGNI TECNICI



For more product
info and downloads
visit our website

