

ArcPod 15Q

Washlight LED IP66 da esterno compatto 15x10W RGBW/Fc per installazioni esterne
CODICE D'ORDINE: **ARCPD15Q**



ArcPod 15Q è un proiettore wash compatto outdoor, con alta intensità e una vasta gamma di colori nonostante le dimensioni ridotte. Dotato di 15x10W LED RGBW / FC, fornisce un output eccezionale di oltre 5'900 lumen. La forma sottile e la vasta gamma di ottiche disponibili, rendono **ArcPod 15Q** un proiettore architettonico incredibilmente flessibile, adatto ad affiancare le versioni più grandi nelle installazioni più grandi o per essere impiegato in progetti più piccoli.

CARATTERISTICHE

- Regolazione tilt e diverse opzioni di lenti per un focus preciso
- 15x10W RGBW / FC LED
- Forma compatta e privo di ventole

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 15x10W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: (10°) 4'552 lm; (15°) 5'678 lm; (25°) 5'732 lm; (45°) 5'390lm @full
- Lux: (10°) 3'116 lx; (15°) 2'790 lx; (25°) 1'203 lx; (45°) 287lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Angolo di proiezione: 25°
- Angolo di campo: 38°
- Diametro: 36mm
- Ottiche aggiuntive: 10° - 15° - 45° (optional)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.800 K ~ 10.000K
- Ruota colori: virtual colour wheel with presets
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore

CORPO

- Tilt angle: 0 - 130° con regolazione manuale
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 7012

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 5 / 7 / 10channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture

- Display: interfaccia utente disponibile tramite codificatore esterno DATAMASTER (non incluso)
- 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
- Strobe / shutter: 1 ~ 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: frequenza senza flicker con PWM regolabile
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 120W
- Output (a 230V): 14 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: >0,97

CARATTERISTICHE FISICHE

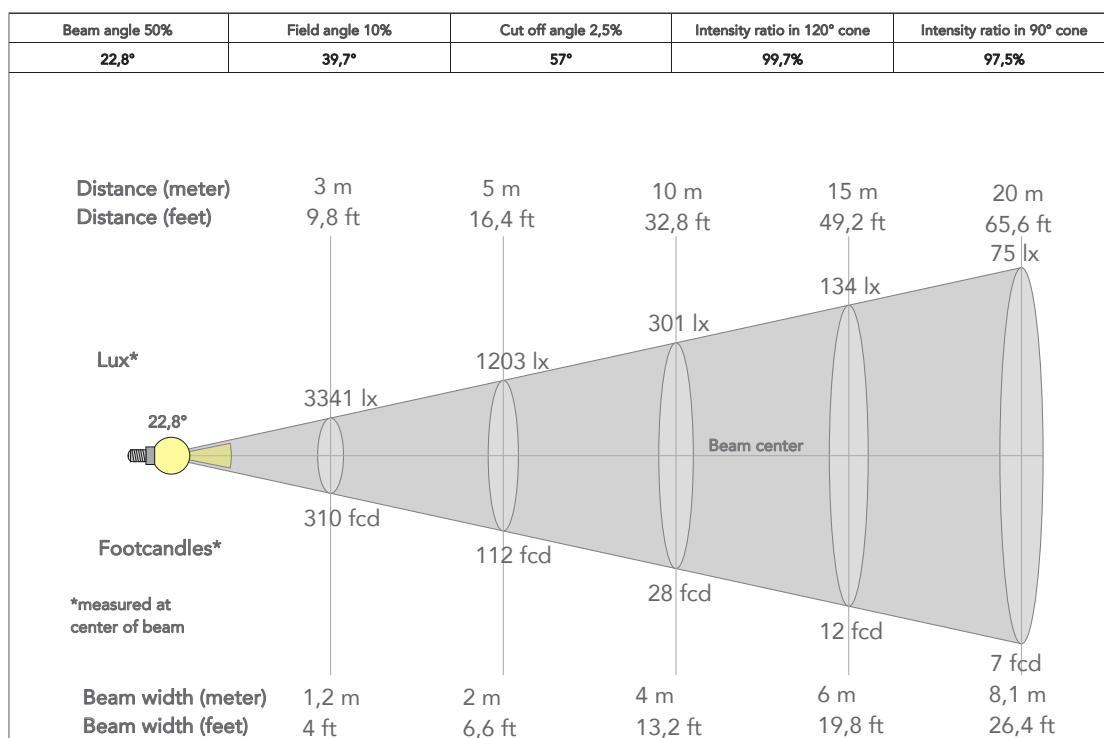
- Grado IP: 66 per installazioni outdoor
- Grado IK: 08
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Adattatori: adattatori 16A Schuko e XLR inclusi
- Connessione di segnale:
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per il segnale di ingresso e di uscita
- Dimensioni (LxAxP): 307x259x83mm
- Peso: 6,3kg

ACCESSORI

▪ C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black	▪ A15QBD	4 alette nere per la regolazione del fascio di luce, comp. ARCPD15Q
▪ RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero	▪ DATAMASTER	RDM/DMX tool, tester cavi, connettori 5p XLR, custodia, cavo carica, adattatori XLR
▪ A15QFILTER20/30/40/60/80	Diffusore di luce simmetrico a 20°/30°/40°/60°/80° per ARCPD15Q, 11,4x18,6 cm	▪ AWEXAC1L03/05/10/20	Prolunga alimentazione IP67 per proiettori architettonici outdoor (IP), L.3/5/10/20 m
▪ A15QFILTER1090/1060/3060/9010/6010/6030	Diffusore di luce asimmetrico a 10°x90° / 10°x60° / 30°x60° / 90°x10° / 60°x10° / 60°x30° per ARCPD15Q, 11,4x18,6 cm	▪ AWEXDC1L03/05/10/20	Prolunga DMX IP67 per proiettori architettonici outdoor (IP), L.3/5/10/20 m
▪ S27QLENS10/15/25/45	Lente a 10°/15°/25°/45° per SOLAR27Q, ARCPD27Q, SOLAR48Q, ARCPD48Q, ARCPD15Q e ARCPD96Q	▪ UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

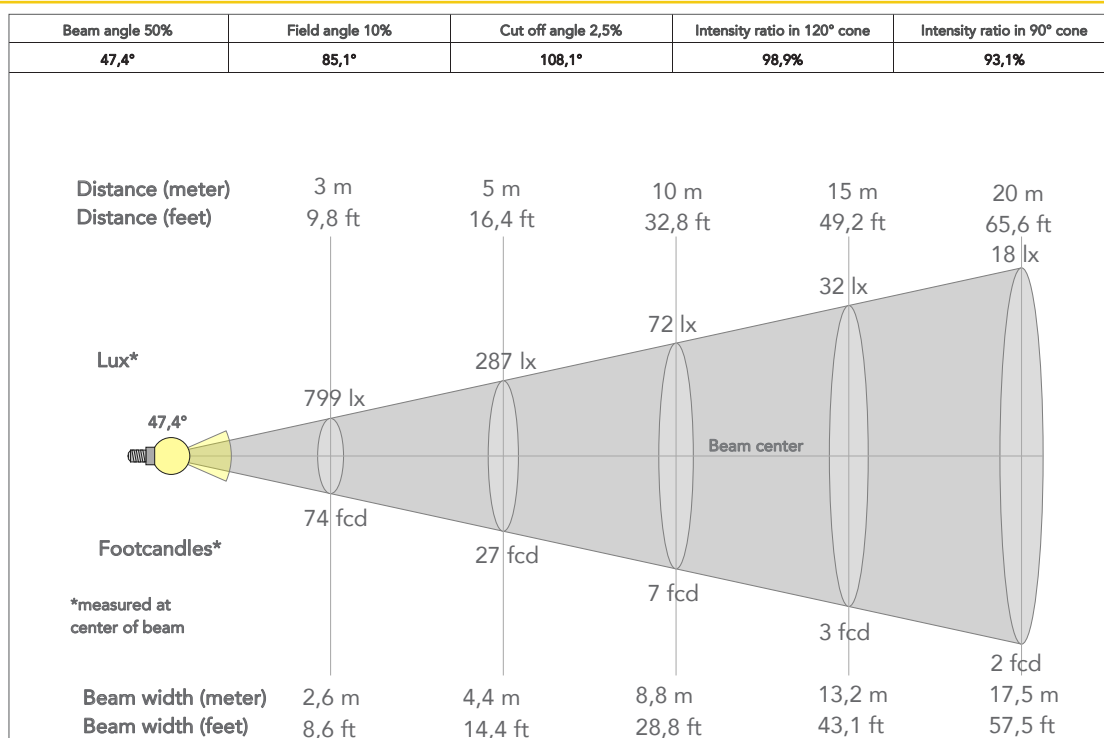
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 25°

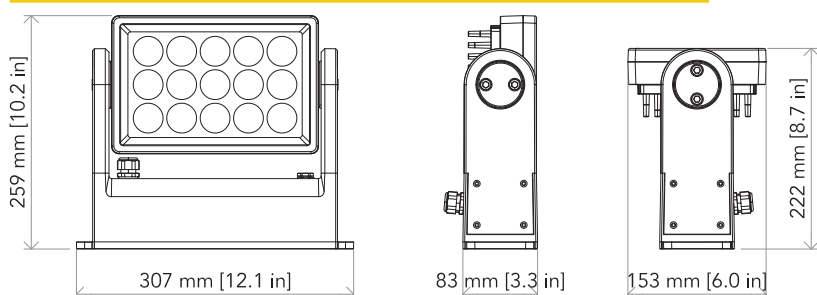


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 45°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

