

ArcPod 48Q

Wash light IP66 per installazioni outdoor, RGBW / FC 48x10W

CODICE D'ORDINE: **ARCPD48Q**



ArcPod 48Q è un wash da esterno compatto e potente, che offre una straordinaria luminosità di 23'000 lumen. E' composto da LED RGBW/FC 48x10W, che offrono una riproduzione infinita dei colori e dei bianchi. **ArcPod 48Q** è dotato di un design sottile ed'è privo di ventole, completato da un'ampia selezione di ottiche disponibili, che rendono ArcPod 48Q un dispositivo incredibilmente flessibile e versatile per qualsiasi installazione outdoor.

CARATTERISTICHE

- 48x10W LED RGBW/FC, che offrono 23'000 lumen
- Emittitore LED controllabile in 4 sezioni
- Forma compatta e privo di ventole

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 48x10W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: (10°) 18'421 lm; (15°) 22'977 lm; (25°) 20'741 lm; (45°) 16'408lm @full
- Lux: (10°) 37'370 lx; (15°) 30'888 lx; (25°) 12'884 lx; (45°) 2'739lx @3 m full
- Lux: (10°) 13'453 lx; (15°) 11'120 lx; (25°) 4'638 lx; (45°) 986lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 27°
- Ottiche aggiuntive: 10° - 25° - 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: ruota colori virtuale con macro
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Generatore effetti: up to 4 linear sezioni controllabili
- 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 / 10 / 17 / 22channel
- Pixel control: up to 4 linear sezioni controllabili
- 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
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / shutter: 1 ~ 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Potenza massima assorbita: 700
- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 521W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 552W
- Output (a 230V): 4 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 2 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: 0,95

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 l'alimentazione di ingresso e di uscita
- Dimensioni (LxAxP): 584x304x93mm
- Peso: 14kg

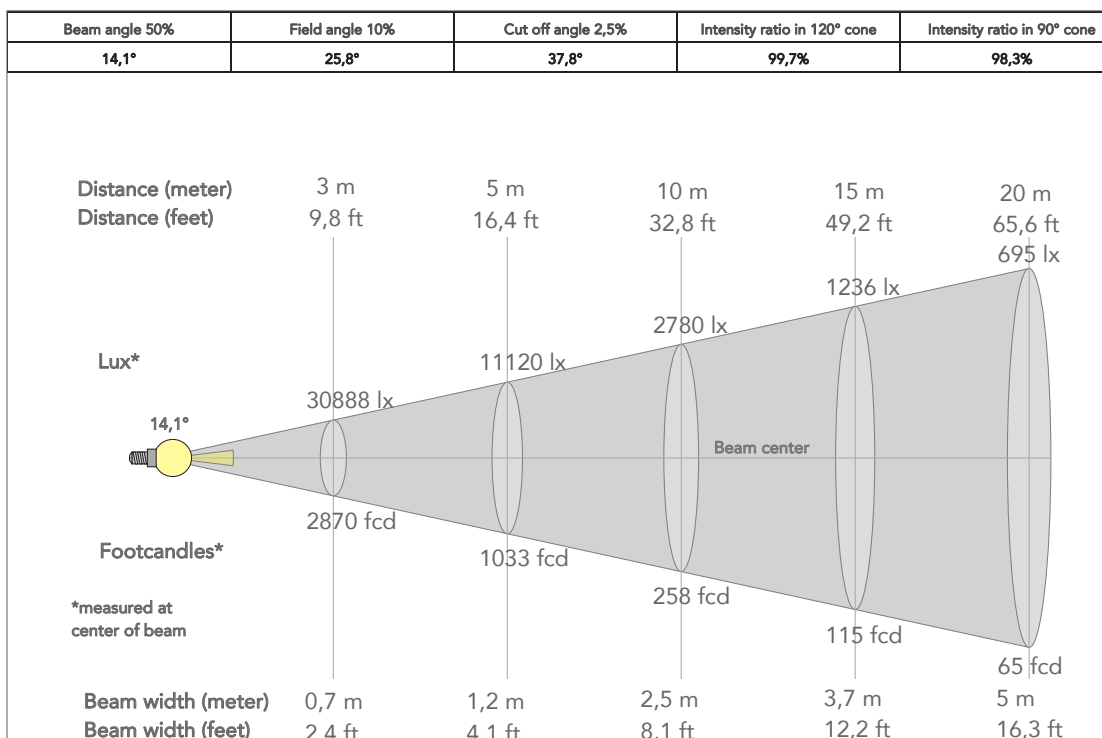
ACCESSORI

- | | |
|---|--|
| ▪ C6002B | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black |
| ▪ RSR1235B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=120 cm, nero |
| ▪ A48QFILTER20/30/40/60/80 | Diffusore di luce simmetrico a 20°/30°/40°/60°/80° per ARCPD48Q e ARCPD96Q 15x44,7 cm |
| ▪ A48QFILTER1090/1060/3060 9010/6010/6030 | Diffusore di luce asimmetrico a 10°x90° / 10°x60° / 30°x60° / 90°x10° / 60°x10° / 60°x30° per ARCPD48Q e ARCPD96Q 15x44,7 cm |
| ▪ S27QLENS10/15/25/45 | Lente a 10°/15°/25°/45° per SOLAR27Q, ARCPD27Q, SOLAR48Q, ARCPD48Q, ARCPD15Q e ARCPD96Q |

- | | |
|-----------------------|---|
| ▪ S48QBD | 4 alette nere per la regolazione del fascio di luce, comp. SOLAR48Q e ARCPD48Q |
| ▪ DATAMASTER | RDM/DMX tool, tester cavi, connettori 5p XLR, custodia, cavo carica, adattatori XLR |
| ▪ AWEXAC1L03/05/10/20 | Prolunga alimentazione IP67 per proiettori architeturali outdoor (IP), L.3/5/10/20m |
| ▪ AWEXDC1L03/05/10/20 | Prolunga DMX IP67 per proiettori architeturali outdoor (IP), L.3/5/10/20m |
| ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |

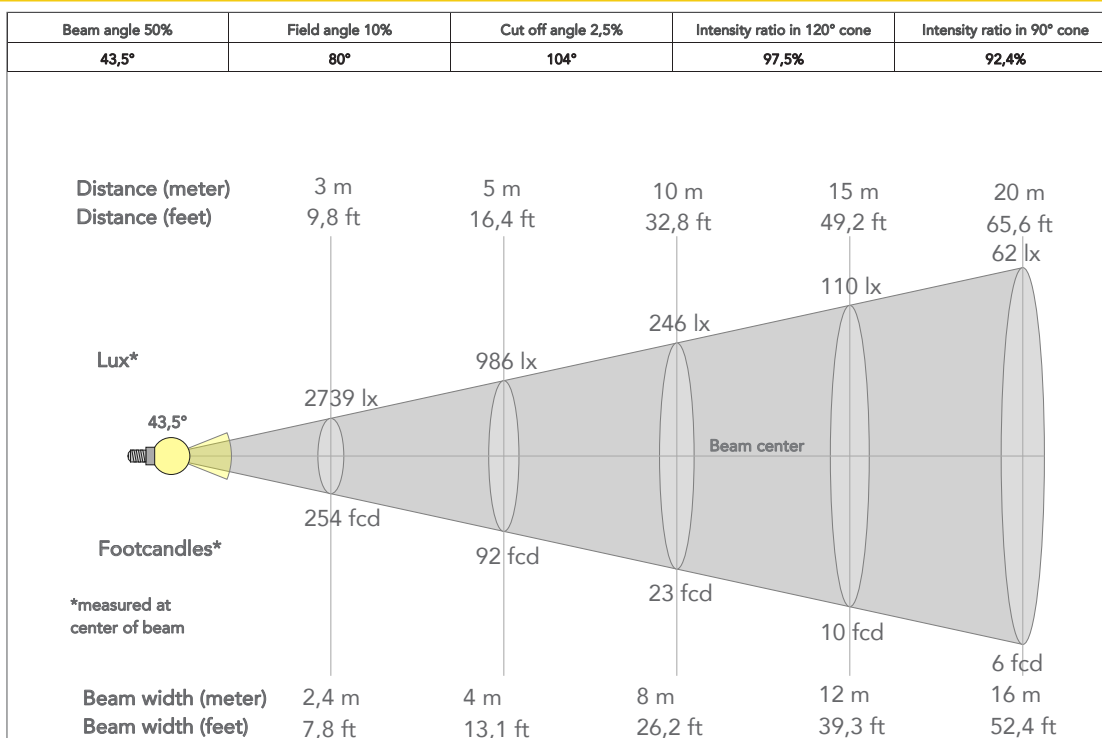
PRESET FULL ON

Beam angle 50%:15°

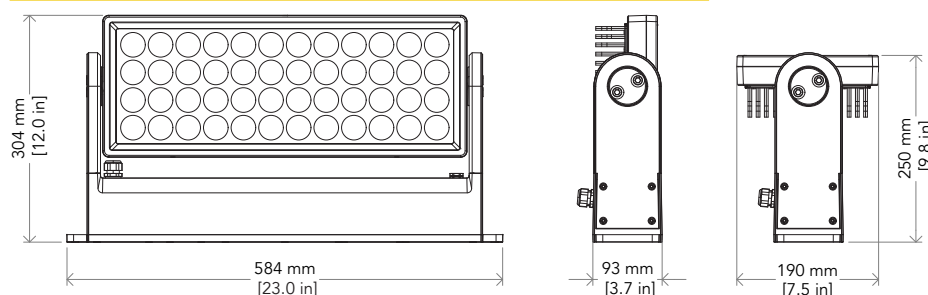


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 45°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

