

ArcPod 27Q

Wash light outdoor IP66 da 27x10W RGBW/FC

CODICE D'ORDINE: **ARCPD27Q**



ArcPod 27Q è un wash outdoor compatto che offre una straordinaria luminosità di 11'200 lumen. E' composto da 27x10W LED RGBW/FC che offrono riproduzione infinita di colori e di bianchi. **ArcPod 27Q** è dotato di un design sottile ed'è privo di ventole, completato da un'ampia selezione di ottiche disponibili che rendono **Arcpod 27Q** un dispositivo incredibilmente flessibile e versatile per qualunque installazione outdoor.

CARATTERISTICHE

- 27x10W LED RGBW/FC, che offre 11'200 lumen
- Emittitore LED controllabile in 3 sezioni
- Forma compatta e privo di ventole

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 27x10W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: (10°) 9'437 lm; (15°) 11'179 lm; (25°) 10'757; (45°) 9'816lm @full
- Lux: (10°) 17'953 lx; (15°) 14'017 lx; (25°) 6'340 lx; (45°) 1'454lx @3 m full
- Lux: (10°) 6'463 lx; (15°) 5'046 lx; (25°) 2'282 lx; (45°) 523lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 28°
- Ottiche aggiuntive: 10° - 25° - 45° (optional)
- Altro: barn doors not included

SISTEMA COLORE

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

EFFETTI DINAMICI

- Generatore effetti: up to 3 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 / 13 / 17channel
- Pixel control: up to 3 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
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 268W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 275W
- Output (a 230V): 9 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 5 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: 0,994

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): 455x258x83mm
- Peso: 9kg

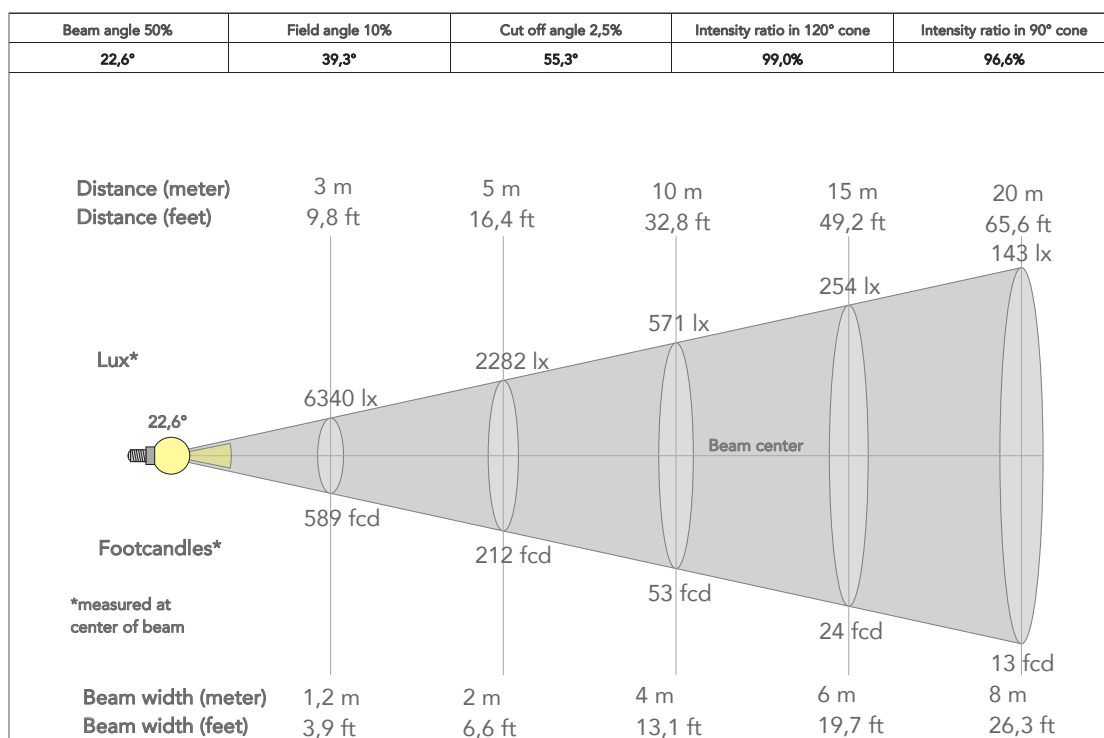
ACCESSORI

- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- FCLA27Q Flight-case per contenere 5 pcs ARCPD27Q
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- A27QFILTER20/30/40/60/80 Diffusore di luce simmetrico a 20°/30°/40°/60°/80° per ARCPD27Q, 11,4x33,7 cm
- A27QFILTER1090/1060/3060 9010/6010/6030 Diffusore di luce asimmetrico a 10°X90° / 10°x60° / 30°x60° / 90°x10° / 60°x10° / 60°X30° per ARCPD27Q, 11,4x33,7 cm
- S27QLENS10/15/25/45 Lente a 10°/15°/25°/45° per SOLAR27Q, ARCPD27Q, SOLAR48Q, ARCPD48Q, ARCPD15Q e ARCPD96Q

- S27QBD 4 alette nere per la regolazione del fascio di luce, comp. SOLAR27Q e ARCPD27Q
- 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.3/5/10/20 m
- AWEXDC1L03/05/10/20 Prolunga DMX IP67 per proiettori architeturali outdoor (IP), L.3/5/10/20 m
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

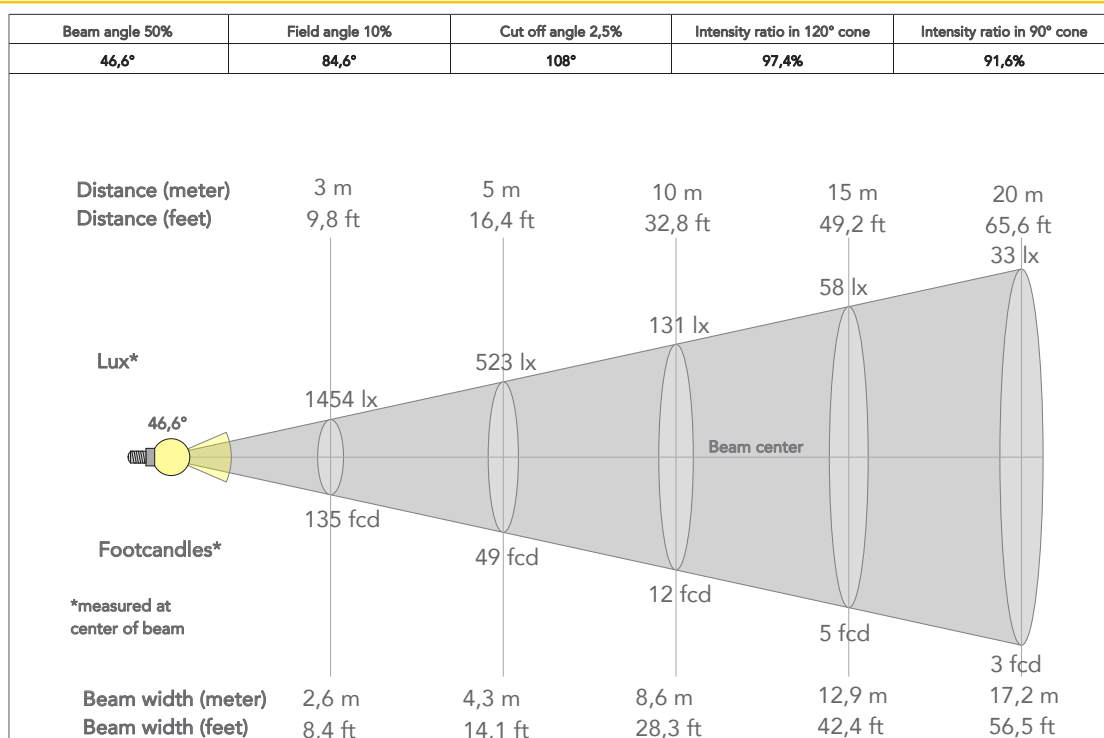
PRESET FULL ON

Beam angle 50%:15°

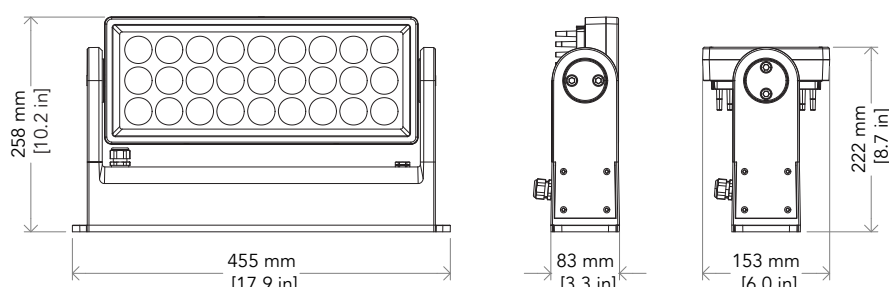


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 45°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

