

# Pixie Wash

Proiettore wash compatto con unica sorgente LED 60W e zoom



**Pixie Wash** è un proiettore wash LED compatto con zoom lineare motorizzato 7° - 40°. Il singolo e potente LED da 60W, la sua compattezza ed il suo sofisticato raffreddamento silenzioso lo rendono ideale per ambienti con soffitti bassi dove è richiesta la silenziosità.

## CARATTERISTICHE

- LED singolo 60W Osram Ostar RGBW con un esteso range di colori
- Zoom lineare 7° - 40° con fascio uniforme
- HD Dimming

## VARIANTI

Codice	Colore
PIXIEWASHBK	Nero
PIXIEWASHWH	Bianco

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 60W RGBW Osram Ostar LED
- Flusso luminoso: (7°) 1'432 lm - (40°) 1'311lm @full
- Lux: (7°) 3'808 lx - (40°) 296lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

### OTTICA

- Zoom: 7° - 40° motorizzato, lineare
- Diametro: 100mm
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ

### SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.700 K ~ 8.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro

### EFFETTI DINAMICI

- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione
- Modalità audio: attivazione musicale tramite microfono interno e controllo sensibilità

### CORPO

- Pan angle: 540°
- Tilt angle: 270°
- Risoluzione Pan/Tilt: 8 / 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 13 / 16channel

- 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 - 30 Hz, elettronico
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 100W
- Output (a 230V): 22 unità connesse in serie

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 253x329x205mm
- Peso: 7kg

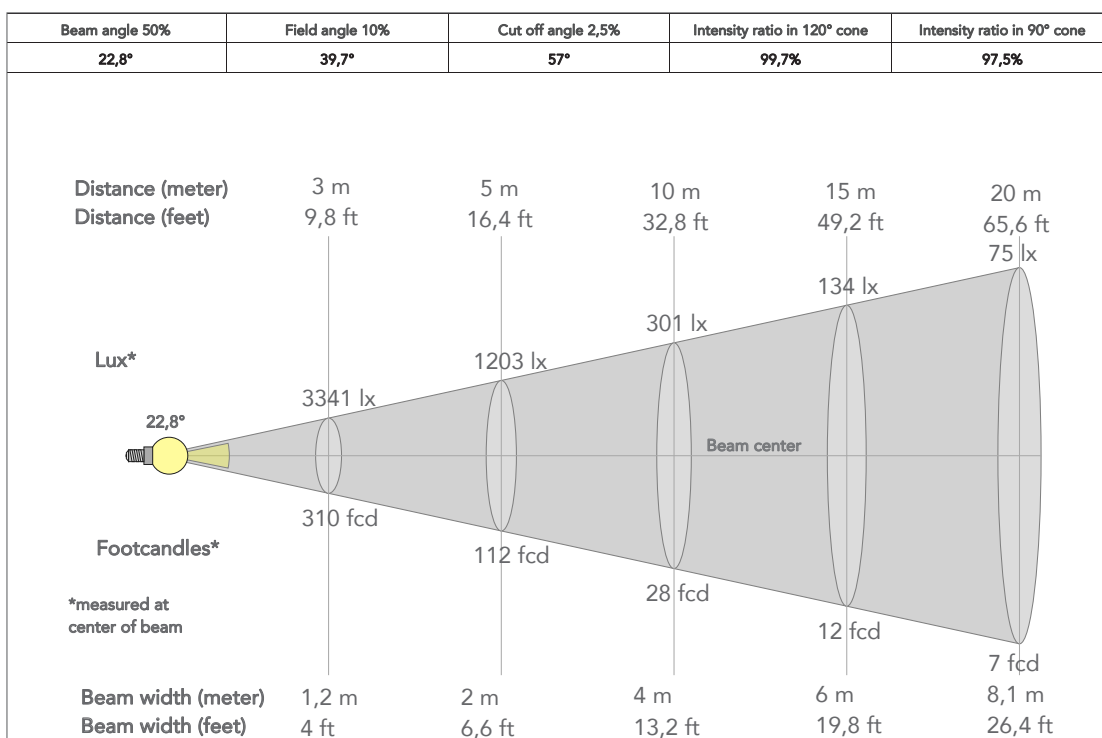
## ACCESSORI

- 9513FCA03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m
- 9533FCA03 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
- C6016B Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black
- OS24 Aggancio rapido omega.

- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANS5MXX XLR 5p -> CANS5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- FCLPIXIESW Flight case per 6 PIXIEWASH, PIXIESPOT
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

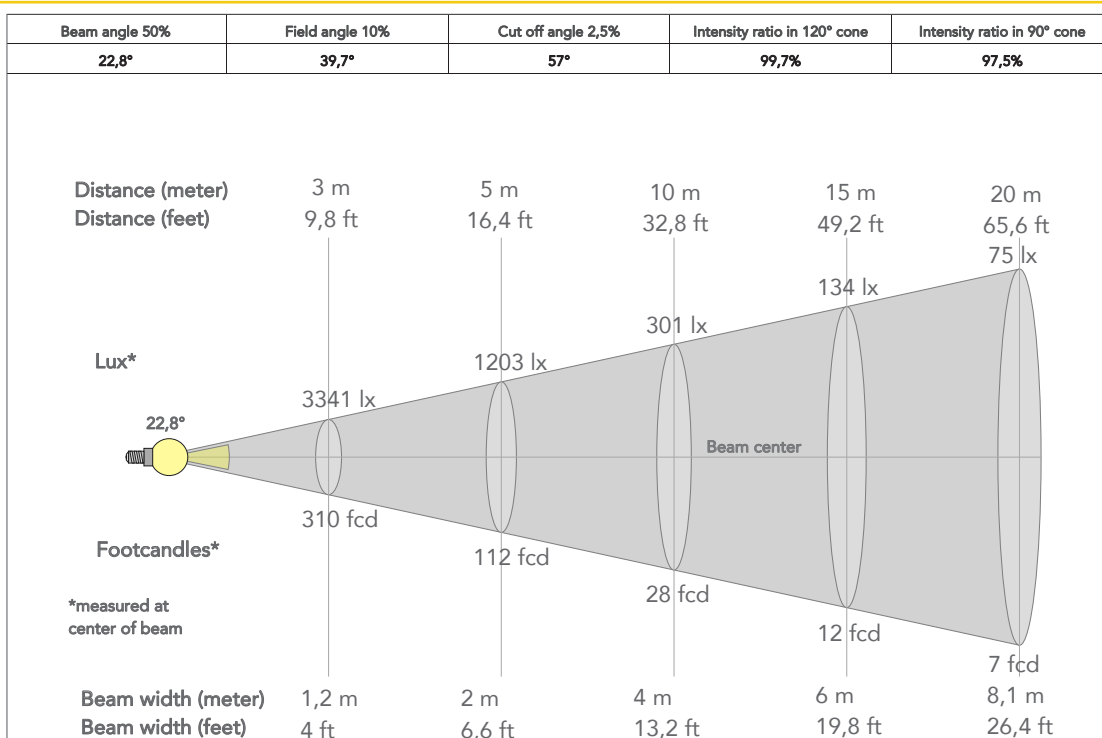
## PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 7°

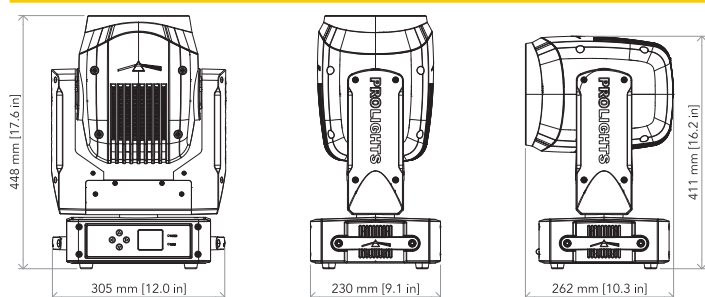


## PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 40°



## DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web  
del prodotto per  
maggiori informazioni

