

# PanoramalP WBX

Testa mobile wash, beam IP65 con 19x40W LED e ring RGB a controllo pixel  
CODICE D'ORDINE: **PANORAMAIPWBX**



**PanoramalP WBX** è uno stupefacente LED wash IP65 dall'output potentissimo e dotato di un ring esterno a controllo pixel RGB, pensato per essere il cavallo di battaglia dei LED wash negli eventi outdoor. Dotato di 19x40W LED Osram Ostar RGBW, fornisce un incredibile output con un'ampia gamma di colori e un vasto kit di effetti.

## CARATTERISTICHE

- Classificazione IP65 per applicazioni temporanee outdoor, non per installazioni fisse.
- 19 LED RGBW / FC Osram 40W + ring RGB a controllo pixel.
- Zoom lineare con range da 4,5° a 36° da beam a wash.
- Controllo individuale dei pixel con effetti a bordo sia per i LED che per il ring per effetti veloci e precisi.
- Sistema di raffreddamento a tubi di calore per un raffreddamento efficiente e praticamente senza rumore.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 19x40W RGBW Osram Ostar LED
- Flusso luminoso: (4,5°) 4'452 lm - (36°) 5'803lm @full
- Lux: (4,5°) 33'893 lx - (36°) 1'764lx @5 m full
- Altro: outer RGB, pixel ring with frost film
- Durata media sorgente: > 50.000 h

### OTTICA

- Zoom: 3° - 45° motorizzato, lineare
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Ottiche aggiuntive: diffuser on outer pixel ring

### SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.000 K - 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: pixel macro con controllo di velocità e intensità incorporate

### EFFETTI DINAMICI

- Pixel pattern: effetti pixel pre-impostati, statici e dinamici
- Generatore effetti: colore di primo piano / sfondo, indice, velocità, direzione regolabili
- Caratteristiche speciali: outer RGB, pixel ring with several built in FX macros

### CORPO

- Pan angle: 540° - 630°
- Tilt angle: 267°
- Risoluzione Pan/Tilt: 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura IP65 resistente alle intemperie
- Colore: nero

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, Art-Net, W-DMX
- Canali DMX: V1: 18 / 42 / 44 / 120 - V2: 18 / 42 / 44 / 120channel

## ACCESSORI

- |               |   |
|---------------|---|
| • 9313FXWL03  | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m       |
| • 9333FXWL03  | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m                 |
| • 938225L03   | Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m                      |
| • C6016B      | Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black   |
| • FCLPIPWBX   | Flightcase per contenere 2 proiettori PANORAMAIPWBX                         |
| • INF53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m   |
| • RSR0670B    | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60cm, nero |

- Pixel control: pixel2pixel control
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display a colori LCD ad alta risoluzione con rotazione automatica
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX2) non inclusa
- Ibernazione: attivazione automatica risparmio energia in assenza di segnale DMX
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobe / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +40°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 650W
- Output (a 230V): 4 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0,95

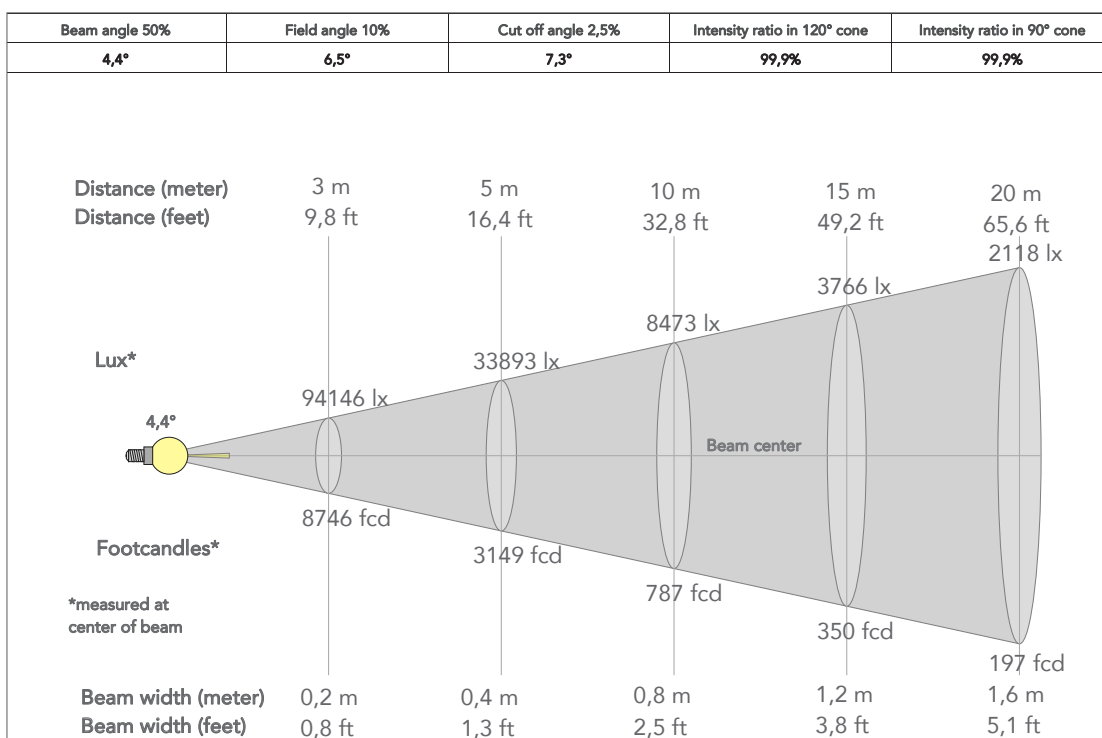
### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: sistema di dissipazione combinato heat pipe e ventole silenziate
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione dati: Art-Net RJ45 IN/OUT
- Connessione di alimentazione:
- Dimensioni (LxAxP): 531x676x326mm
- Peso: 35kg

- |              |   |
|--------------|---|
| • WSBBF1G5   | BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/RDM, 512Ch              |
| • WSBBF1G6   | BlackBox F-1 G6 transrec, 512ch, 2.45GHz, DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S, G5, CRMX |
| • WSBBR512G5 | BlackBox R-512 G5 Receiver 512Ch, 2.45GHz & 5.8GHz, DMX/RDM Optional            |
| • WSBBR512G6 | BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX   |
| • FCLPIPWBXE | Flightcase per contenere 2 proiettori PANORAMAIPWBX, prodotto in UE             |
| • OSIP       | Sistema di aggancio rapido omega IP65 per teste mobili IP65                     |
| • UPBOX2     | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU                    |

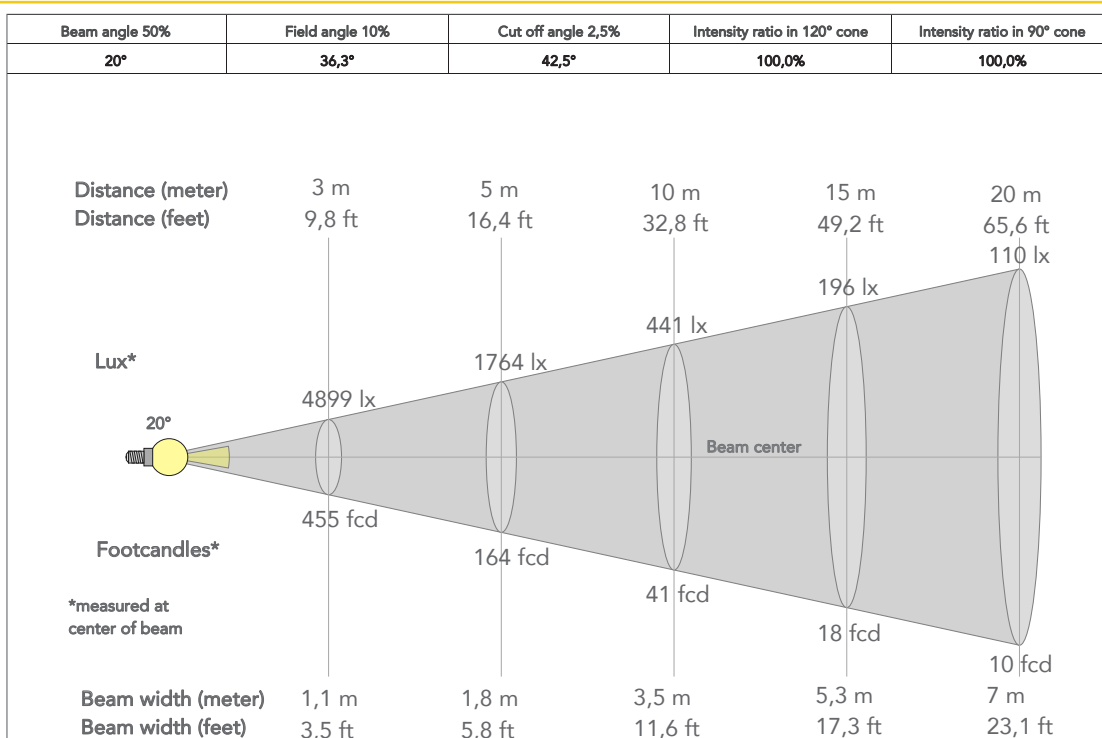
## PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 4,5°

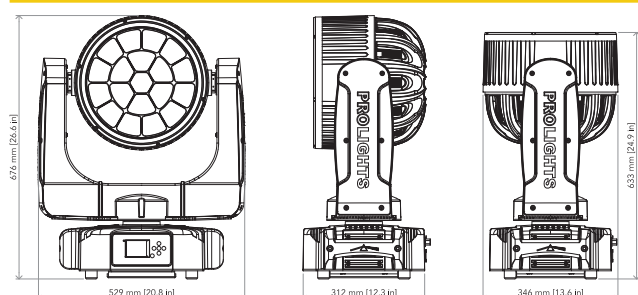


## PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 36°



## DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web  
del prodotto per  
maggiori informazioni

