

LIGHT BAR MAX Direct OUTDOOR

LED 12W / 20W / 32W / 40W **90 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



RGB



RGBW

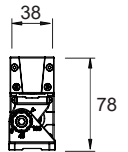
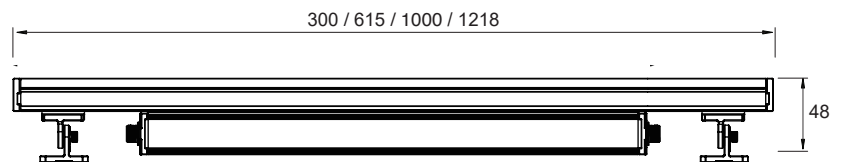
Material del cuerpo: aleación de aluminio
Housing material: aluminum alloy

Material de la lente: vidrio
Lens material: glass

Acabado: aluminio o pintado
Finish: aluminium or painted

Tamaños: L300 x W38 x H78mm
Size L615 x W38 x H78mm
L1000 x W38 x H78mm
L1218 x W38 x H78mm

Basculación: 180°
Tilting



Características ópticas Optical specifications

Potencia: 12W (300mm)
Power 20W (615mm)
32W (1000mm)
40W (1218mm)

Eficacia: 90lm/W
Efficacy

Flujo luminoso: 1000 lm (12W)
Luminous flux: 1600 lm (20W)
2850 lm (32W)
3000 lm (40W)

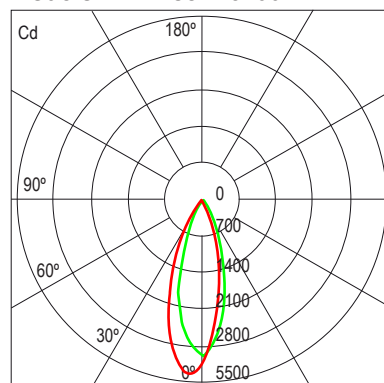
Color: RGB / RGBW / Monocolor (12W)
RGB / RGBW / Monocolor (20W)
RGB / RGBW / Monocolor (32W)
RGB / RGBW / Monocolor (40W)

Temperatura de color: 2700K ~ 5700K
Color temperature

Ángulo de apertura: 10° / 15° / 30° / 45° / 60° /
Beam angle 10°x45° / 20°x40° / 15°x55°

Temperatura de trabajo: -20°C ~ 45°C
Work temperature

Modelo 12W - 30° - 5700K



Distribución Polar Candelas / UNIT: cd

— V 0,0° ~ 31,0°

— H 0,0° ~ 32,8°

ÁNGULO PROMEDIO DEL HAZ (50%): 31,9 DEG.

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: incluido
Driver: included

Tensión de entrada: 100-277V AC
Input voltage

Modo de trabajo: color constante / DMX512
Working mode: single color / DMX512

Opciones: 0-10V / DALI
Options: