

LINEAR W OUTDOOR

LED 4W a 21W **25 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



RGB



RGBW

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

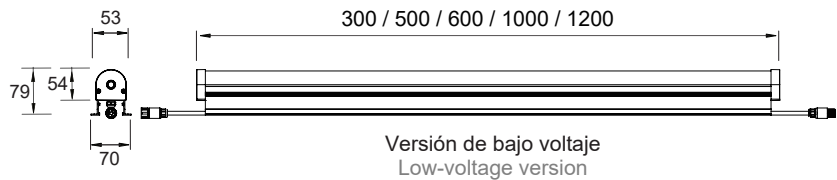
Material de la lente: Difusor PC Anti-UV
Lens material: PC diffusing material Anti-UV

Acabado: aluminio o pintado
Finish: aluminium or painted

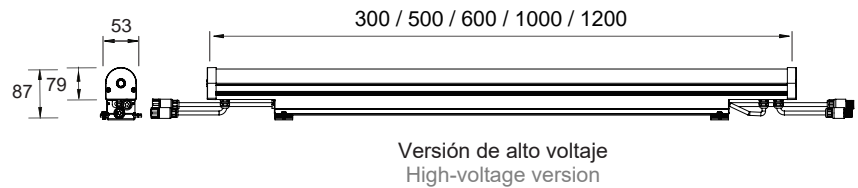
Tamaño: 5 tamaños según potencias
Size: 5 sizes according to powers

Basculación: NO
Tilting:

Modelo 1 / 4W / 6W / 7W / 12W / 14W



Modelo 2 / 6W / 10W / 11W / 17W / 21W



Características ópticas Optical specifications

Potencia: 4W / 6W / 7W / 10W / 11W / 12W
Power: 14W / 17W / 21W

Eficacia: 25lm/W
Efficacy:

Flujo luminoso: de 150 lm a 525 lm
Luminous flux: from 150 lm to 525 lm

Color: RGB / RGBW / Monocolor (4W)
RGB / RGBW / Monocolor (6W)
RGB / RGBW / Monocolor (7W)
RGB / RGBW / Monocolor (10W)
RGB / RGBW / Monocolor (11W)
RGB / RGBW / Monocolor (12W)
RGB / RGBW / Monocolor (14W)
RGB / RGBW / Monocolor (17W)
RGB / RGBW / Monocolor (21W)

Temperatura de color: 2700K ~ 5700K
Color temperature:

Ángulo de apertura: 150°
Beam angle:

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

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: Incluido o NO Incluido

Driver: Included or NOT included

Tensión de entrada: 100-277V AC o 24V DC
Input voltage:

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

Opciones: 0-10V / DALI

Options:



- Luz uniforme
·uniform light
- Impermeabilidad estructural, fácil mantenimiento
·Structural waterproof, easy maintenance
- Alta y baja presión opcional, fácil de instalar
·High and low pressure optional, easy to install
- se utiliza principalmente para el contorno de la fachada
·mostly used for building exterior wall outline