



SEÑALITICA LED

*P
PARKING*

(2, 1 o 0 caras LED)

CARACTERISTICAS

- 110 x 76 x 8,5cm.
- Acero Inoxidable
- Bajo Consumo
- Tecnología LED de alta luminosidad.
- Control de brillo programable.
- Uniformidad cromática.
- Exterior (protección **IP54**)
- Protección contra corrosión
- Robustez y seguridad
- Mensajes, Hora y Temperatura y Animaciones
- Cambio de Hora Automático

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Nº LED 1 cara	1.536
Luminosidad total 1 cara	10.440 cd
Tipo de led (redondo pin)	5 mm
Ángulo de visión	30°
Color led P	Azul - Blanco
Color led Texto	Verde - Rojo

COMUNICACIÓN

CABLE	LAN (RJ45)
Wireless (opcional)	Wi-Fi
Opto-acoplador	PLC

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220 V _{ac}
Frecuencia	50 ~ 60 Hz
Consumo	220 w

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensión ⁽¹⁾ Panel	110 x 76 x 8,5 cm
Dimensión Modulo Alimentación	21 x 32 x 13 cm
Material	Acero inox.
Protección	IP54
Color Chasis ⁽²⁾	Azul / Gris
Peso	20 Kg.

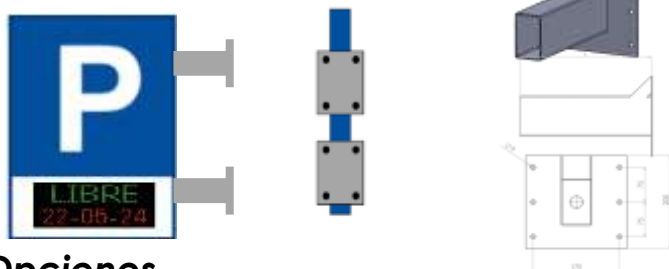
(1) Dimensión (largo x alto x ancho)

(2) Azul: cuerpo

Gris: soporte pared.

Otras opciones consultar

Soporte de Pared ajustable



Opciones

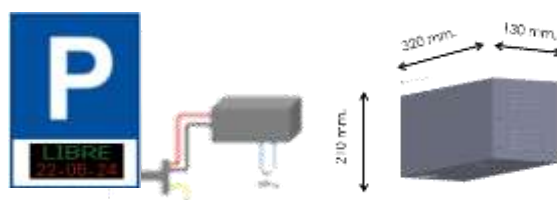
2 caras LED



1 cara LED



Módulo de alimentación



-Cara A - B:

- Zona "P" en led azul y blanco
- Texto verde y rojo

-Cara A:

- Zona "P" en led azul y blanco
- Texto verde y rojo

-Cara B:

- Metacrilato serigrafado "P" en azul y blanco con iluminación posterior
- Texto verde y rojo