

PONTO



IP 67

IK 10

APLICACIONES PRINCIPALES



PLAZA Y ZONA PEATONAL



ESTACIÓN DE TREN Y METRO



ACENTUACIÓN Y ARQUITECTÓNICO



Diferentes versiones estáticas monocromáticas para proyección y balizamiento

PONTO es un proyector LED encastrado.

Proporciona una gama de distribuciones fotométricas para variadas soluciones, como la iluminación de elementos arquitectónicos o el balizamiento de zonas públicas o privadas.

El cuerpo sintético, que contiene el bloque óptico, está reforzado con fibra de vidrio y va rematado con un marco de acero inoxidable. La fuente de alimentación se encuentra dentro del cuerpo.

El protector de vidrio templado de 12 mm, con su elevada resistencia mecánica, es capaz de soportar una carga estática de 2.000 kg. Gracias a estos diferentes elementos de diseño mecánico, la luminaria mantiene el grado de hermeticidad IP 67 con el paso del tiempo.

VENTAJAS CLAVE

- > Versión para proyección o balizamiento
- > Diferentes posibilidades de instalación, con o sin kit
- > Hermeticidad muy elevada (IP 67)
- > Disponible con vidrio transparente o esmerilado (opción)
- > Materiales resistentes y de alta calidad

PONTO

| | |
|--|--|
| Paquete lumínico (flujo nominal) (LED blancos) | 160 a 330 lm |
| Consumo de potencia | 5 W |
| Temperatura de color | LED blanco cálido 830, blanco neutro 740, blanco frío 757, ámbar, rojos, verdes o azules estáticos |
| Distribuciones fotométricas | Haces simétricos (10°-12°-20°-22°-26°-36°-38°-40°) |
| Tensión nominal | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Protección contra sobretensiones | 10 kV |



DIMENSIONES

| PONTO | |
|---|----------------|
| A | 110 mm 4,3" |
| B | 110 mm 4,3" |
| C | 70 mm 2,7" |
|  | 0,45 kg 1 lb |

