

TRASSO



IP 67

IK 10

APLICACIONES PRINCIPALES



PLAZA Y ZONA PEATONAL



ESTACIÓN DE TREN Y METRO



ACENTUACIÓN Y ARQUITECTÓNICO



Proyectores encastrados en diferentes versiones estáticas monocromáticas para proyección y balizamiento

La gama TRASSO de proyectores LED encastrados está disponible en 3 versiones diferentes de 1, 2 o 3 módulos en una línea continua.

La gama de distribuciones fotométricas disponibles ofrece una gran variedad de soluciones para iluminar elementos arquitectónicos o balizar espacios públicos o privados.

El cuerpo de material sintético, reforzado con fibra de vidrio y un bastidor de acero inoxidable, contiene el bloque óptico.

La fuente de alimentación se encuentra en un compartimento separado. El protector de vidrio templado de 12 mm, con su elevada resistencia mecánica, es capaz de soportar una carga estática de 1.000 kg. Gracias a estos diferentes elementos de diseño mecánico, los proyectores mantienen el grado de hermeticidad IP 67 con el paso del tiempo.

La disipación óptima del calor permite que el flujo luminoso se mantenga óptimo durante la vida útil de los proyectores.

VENTAJAS CLAVE


- > Línea de 1 a 3 módulos
- > Versión para proyección con muchas distribuciones fotométricas simétricas
- > Versión para balizamiento
- > Grado de hermeticidad IP 67, mantenido a lo largo del tiempo
- > Diseño mecánico robusto: materiales sintéticos reforzados, acero inoxidable y vidrio templado
- > Distintas posibilidades de instalación, con o sin kit de instalación

TRASSO

Paquete lumínico (flujo nominal) (LED blancos)	300 a 1.000 lm
Consumo de potencia	10 W a 14 W
Temperatura de color	LED blanco cálido 830, blanco neutro 740, blanco frío 757, rojos, verdes o azules estáticos
Distribuciones fotométricas	Haces simétricos (18°-22°-46°)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	10 kV



DIMENSIONES | MONTAJE

TRASSO	1 módulo	2 módulos	3 módulos
A	361 mm 14,2"	708 mm 27,9"	1.055 mm 41,5"
B	96 mm 3,8"	96 mm 3,8"	96 mm 3,8"
C	125 mm 4,9"	125 mm 4,9"	125 mm 4,9"
	2,5 kg 5,5 lb	5 kg 11 lb	7,4 kg 16,3 lb

