

# TRASSO



IP 67

IK 10

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



PRAÇAS &  
ÁREAS  
PEDÔNAIS



ESTAÇÕES  
DE  
COMBOIO &  
METRO



ACENTUAÇÃO &  
ARQUITETURA



Projetores  
retangulares de  
encastrar com  
várias versões  
monocromáticas  
para iluminação  
e balizagem

Os encastráveis Trasso são uma gama de luminárias LED disponível em 3 diferentes versões com 1, 2 ou 3 módulos para formar uma linha contínua.

A gama de luminárias de encastrar no solo Trasso, apresenta-se na forma retangular linear. A variedade de distribuições fotométricas disponíveis oferece soluções para qualquer tipo de iluminação de elementos arquitetónicos ou para a balizagem de espaços públicos ou privados.

O corpo em material sintético armado com fibra de vidro e moldura de acabamento em aço inoxidável aloja o bloco ótico. A alimentação do Trasso está situada num compartimento separado acoplado ao corpo pela parte inferior.

O difusor em vidro temperado de 12 mm, de alta resistência mecânica, é capaz de suportar uma carga estática até 1.000 Kg.

A conceção mecânica destes projetores permite manter o grau de estanquicidade IP 67 ao longo do tempo. Uma boa dissipação térmica otimiza a manutenção do fluxo luminoso durante toda a vida útil do Trasso.

## VANTAGENS


- > Linha de 1 a 3 módulos
- > Versões de iluminação com várias distribuições fotométricas simétricas
- > Versões balizamento
- > Elevado grau de estanquicidade (IP 67)
- > Conceção mecânica robusta: materiais sintéticos reforçados, inox e vidro temperado
- > Instalação com ou sem kit

### TRASSO

Fluxo tipo emitido pela luminária (gama)	300 a 1,000lm
Potência consumida	10W a 14W
Temperaturas de cor	Branco quente 830, branco neutro 740, frio 757, vermelho, verde ou azul
Fotometrias	Simétricas (18°-22°-46°)
Tensão nominal	220-240V / 50-60Hz
Proteção contra sobretensões	10kV



## DIMENSÕES | MONTAGEM

TRASSO	1 módulo	2 módulos	3 módulos
A	361mm	708mm	1,055mm
B	96mm	96mm	96mm
C	125mm	125mm	125mm
 KG	2.5kg	5kg	7.4kg

