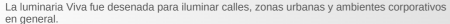
Viva Performance





Utilizando la tecnologia LED más avanzada disponible actualmente en el mercado. Um producto con gran eficiencia y economia sin precedentes, que proporcionaun rápido retorno de la inversión y un desempeño fotométrico de excelencia.







Viva I Performance

Viva II Performance

Viva III Performance

APLICACIONES

- Calles;
- Estacionamentos;
- Plazas e Parques;
- Áreas Corporativas.

VENTAJAS

- Solución estanqueidad IP66;
- Rápido retorno de a inversión;
- Preparada para telegesión;
- Protección contra sobretensiones de 10kV/12KA;
- Fácil mantenimiento sin herramientas;

OPCIONES

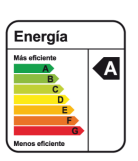
- Fijación en brazo de 33 a 60,3mm (Adaptador para diámetros más pequeños);
- Base para relé Nema 7 pines;
- Driver regulable;
- Controlador Qnema;
- Qualquer color ral.

ALTURAS RECOMENDADAS

3 A 15 METROS

CERTIFICADA SEGUN LA PORTARIA 62 DO INMETRO





CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

ESTANQUEIDAD	IP 66		
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08		
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I		
TENSIÓN DE ENTRADA	127 - 277 V		
FRECUENCIA	50/60 HZ		
CUERPO	ALUMÍNIO FUNDIDO A PRESIÓN		
DIFUSOR	VIDRIO		
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.98		
THD	≤10		

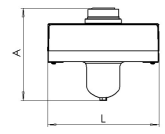
PESO Y DIMENSIONES

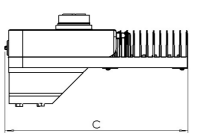
Modelo	С	L	A	Peso
VIVA I PERFORMANCE	260 mm	230 mm	155 mm	5,15 kg
VIVA II PERFORMANCE	365 mm	230 mm	155 mm	6,00 kg
VIVA III PERFORMANCE	553mm	230 mm	155 mm	7,40 kg

C - LONGITUD

L - ANCHURA

A - ALTURA





ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Fluxo Luminoso	Eficiencia	Temperatura da Color	Índice de Reproducción de color	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
VIVA I Performance	40W 60W 70W	6.400LM 9.120LM 10.100LM	> 144LM/W	4.000K 5.000k	>70	>84.000HRS	-30°C A 50°C
VIVA II Performance	80W 90W 100W 120W 135W 140W 150W	13.440LM 14.760LM 16.100LM 18.600LM 22.410LM 21.840LM 23.025LM 25.600LM	> 130LM/W	4.000K 5.000k	>70	>84.000HRS	-30°C A 50°C
VIVA III Performance	180W 200W 220W	29.070LM 32.000LM 36.080LM	>150LM/W	4.000K 5.000k	>70	>84.000HRS	-30°C A 50°C

El flujo luminoso y la potencia consumida de las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 35 °C. Los valores presentados arriba pueden tener una variación máxima del 10%.

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

TIPO II MEDIO CUT OFF

