

LINEA VIAL

S-V100-ET53-X

SPICA V 100w

2 módulos de 12 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

16.000lm

minilux



minilux

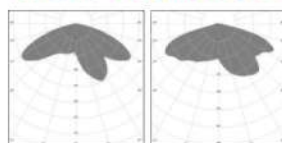


minilux



SPICA es la línea de equipos LED de alumbrado público. Ideales para iluminación de calles, avenidas, autopistas, sendas peatonales, ciclovías, estacionamientos y predios.

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ACCESORIOS



DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	100	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	0,45	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	8.000	Lm
Cantidad de módulos	2	u.
Flujo lumínico total	16.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 15	%
Apertura de haz de luz de ópticas	T2 (opcional T3)	
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP66	

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	565	mm
Ancho Total [B]	320	mm
Alto Total [C]	100	mm

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

El disipador está construido en aluminio inyectado de alta calidad. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

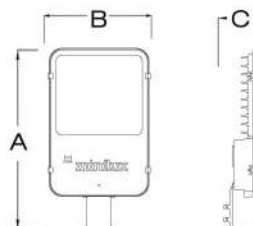
ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color gris claro
- Gran variedad de colores a pedido.

PROTECCIÓN

- Posee driver incorporado, marca **PHILIPS**, **MOSO** o **INVENTRONICS**.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.



LINEA VIAL

S-V150-ET71-X

SPICA V 150w

2 módulos de 16 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

21.000lm

minilux



minilux

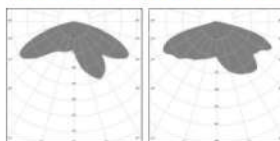


minilux



SPICA es la línea de equipos LED de alumbrado público. Ideales para iluminación de calles, avenidas, autopistas, sendas peatonales, ciclovías, estacionamientos y predios.

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ACCESORIOS



DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	150	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	0,68	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	10.500	Lm
Cantidad de módulos	2	u.
Flujo lumínico total	21.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 15	%
Apertura de haz de luz de ópticas	T2 (opcional T3)	
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

El disipador está construido en aluminio inyectado de alta calidad. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color gris claro
- Gran variedad de colores a pedido.

PROTECCIÓN

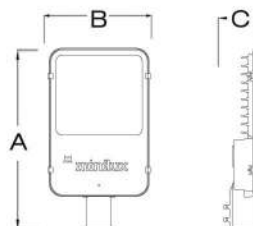
- Posee driver incorporado, marca **PHILIPS, MOSO** o **INVENTRONICS**.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP66	

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	565	mm
Ancho Total [B]	320	mm
Alto Total [C]	100	mm



LINEA VIAL

S-V220-ET53-X

SPICA V 220w

4 módulos de 12 ledes, marca **SAMSUNG OSRAM**

32.000lm

minilux



minilux

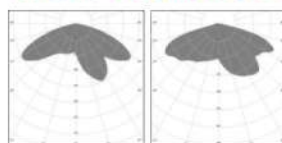


minilux



SPICA es la línea de equipos LED de alumbrado público. Ideales para iluminación de calles, avenidas, autopistas, sendas peatonales, ciclovías, estacionamientos y predios.

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ACCESORIOS



DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de línea	220	V
Tolerancia de tensión de línea	+/- 10	%
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	220	W
Tolerancia de consumo de energía	+/- 10	%
Corriente	1	A
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	< 10	%

DATOS LUMINOTÉCNICOS

Flujo lumínico por módulo	8.000	Lm
Cantidad de módulos	4	u.
Flujo lumínico total	32.000	Lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/- 10	%
Eficiencia lumínica	140	Lm/w
Depreciación por óptica y cubierta	+/- 15	%
Apertura de haz de luz de ópticas	T2 (opcional T3)	
Temperatura de color	5000	°K
Índice de reproducción de color	70	

DATOS DEL PRODUCTO

CUERPO

El disipador está construido en aluminio inyectado de alta calidad. Eso asegura un óptimo intercambio de calor.

ACABADO

La terminación superficial del producto está compuesta por pintura en polvo termo endurecible electrostática.

- Color gris claro
- Gran variedad de colores a pedido.

PROTECCIÓN

- Posee driver incorporado, marca **PHILIPS**, **MOSO** o **INVENTRONICS**.
- Posee corrección de factor de potencia > 0.95
- Posee protección térmica, por cortocircuito y por sobrecarga
- Filtros de armónicos.
- Modelo IP 66.

DATOS GENERALES

Material del disipador	Aluminio	
Material de la cubierta	Vidrio templado	
Material de las ópticas	Acrílico	
Temperatura ambiente	-40/+55	°C
Temperatura de funcionamiento	80	°C
Tolerancia de Temp. de funcionamiento	+/- 10	%
Grado de protección	IP66	

DIMENSIONES DEL EQUIPO

Longitud Total [A]	565	mm
Ancho Total [B]	320	mm
Alto Total [C]	100	mm

