

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL FLEX SM RV25ST P 25W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST | Distribución de la luz para iluminación general de calles



Áreas de aplicación

- Aplicación en exterior (IP66)
- Carreteras de clase M, C y P según la norma EN 13201
- Parking
- Áreas públicas
- Industria

Beneficios del producto

- Diseño duradero y componentes de máxima calidad para un rendimiento duradero
- Cableado rápido y sencillo, gracias a la apertura de la carcasa sin herramientas y al terminal de pulsador
- Alta uniformidad de luz
- 3 temperaturas de color disponibles, perfectamente adecuadas para iluminar entornos muy diversos
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Desconexión automática de la red al abrir la carcasa
- 5 años de garantía

Características del producto

- Distribuciones lumínicas optimizadas para calles de anchura similar a la altura del poste
- $-\,$ Vida útil muy larga (L90/B10): Hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Espiga para postes de 48-60 mm incluida
- Reducción adicional para postes de 42 mm y adaptador para bastones de 76 mm disponibles por separado
- Espiga ajustable para la instalación tanto lateral como posterior
- Ajuste del ángulo de inclinación de +/- 15° sin abrir la carcasa



- Alta eficacia luminosa: hasta 144 lm/W
- Temperatura de funcionamiento: -40...50 °C
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-GND)
- Clase de protección: Il

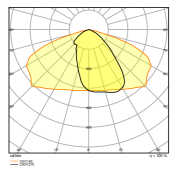
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	25,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	115 mA
Corriente de encendido IP	26 A
T. corriente entrante T _{h50}	180 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	18
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	28
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	36
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

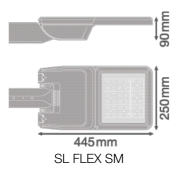
Flujo luminoso	3270 lm
Eficacia luminosa	131 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	70
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	25 ° x 145 °



SL FLEX SM P 25W 727 RV25ST WAL

DIMENSIONES Y PESO

Largo	445,00 mm
Ancho	250,00 mm
Alto	90,00 mm
Peso del producto	4500,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco aluminio
Color de carcasa	Blanco aluminio
Número RAL [PIM]	RAL 9006
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Vidrio templado
Material de la superficie emisora de luz	Vidrio
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-40+50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos	
Tipo de protección	IP66	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Estructura	
Ubicación de montaje	Polo	
Entorno de aplicación	Exterior	
Ajustable	Sí	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	480 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / ENEC / EAC / EPD	
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	
EPD	LEDV-00023-V01.01-EN	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531
	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

Equipamiento / Accesorios

- Espiga para postes de 42 y 76 mm disponible por separado

DESCARGAS

DESCARGAS		
	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SL FLEX WAL
PDF	Información legal	LSI SL FLEX LA P
PDF	Información legal	Legal insert SL FLEX WAL
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	Safety Insert G11218810
PDF	Declaraciones de conformidad	SL FLEX MD
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	SL FLEX WAL
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN STREETLIGHT FLEX
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
(ES)	Archivo IES (IES)	SL FLEX SM P 25W 727 RV25ST WAL
	Archivo LDT (Eulumdat)	SL FLEX SM P 25W 727 RV25ST WAL

Archivos fotométricos y para diseño de il	uminación Nombre del documento
Archivo ULD (DIALux)	SL FLEX SM P 25W 727
Archivo ROLF (RELUX)	SL FLEX SM P 25W 727
Curva de distribución de luz tipo polar	SL FLEX SM P 25W 727 RV25ST WAL
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	SL FLEX SM
CAD STEP 3D	SL_FLEX_SM
Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 727 WAL-ES
 _	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075552265	Embalaje de envío 1	502 mm x 330 mm x 235 mm	5335.00 g	38.93 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.