

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE 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 155 lm/W
- Temperatura de funcionamiento: -40...50 °C
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-GND)
- Proporciona iluminación funcional o ambiental.
- Clase de protección: II

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	110,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	528 mA	
Corriente de encendido IP	65 A	
T. corriente entrante T _{h50}	220 μs	
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	8	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	9	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	17	
Factor de potencia λ	> 0,90	
Distorsión armónica total	< 10 %	
Clase de protección	П	
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	16500 lm
Eficacia luminosa	150 lm/W
Temperatura de color	3000 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 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	617.00 mm
Ancho	300.00 mm
Alto	90.00 mm
Peso del producto	7700,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco aluminio	
Color de carcasa	Blanco aluminio	
Material del cuerpo	Aluminum	
Material cobertura	Tempered glass	
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	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	560 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / ENEC / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

Equipamiento / Accesorios

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

DESCARGAS

User instruction Addon Technical Information PDF Addon Technical Information Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM ZIP BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad Documentos para oferta		Documentos y certificados
PDF Packaging insert PDF Declarations Of Conformity CE PDF Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM Declaración de conformidad	POF	User instruction
Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM Declaración de conformidad	POF	Addon Technical Information
Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM DECLARACIÓN de conformidad	PDF	Packaging insert
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad	PDF	Declarations Of Conformity CE
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad	PDF	Declarations Of Conformity UKCA
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		Archivos fotometricos y para diseno de iluminación
ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		IES file (IES)
ROLF file (RELUX) Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		LDT file (Eulumdat)
Archivos CAD/BIM BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		ULD file (DIALux)
Declaración de conformidad Declaración de conformidad		ROLF file (RELUX)
Declaración de conformidad Declaración de conformidad		
CAD_STEP_3D Declaración de conformidad		Archivos CAD/BIM
Declaración de conformidad	ZIP	BIM_Revit_3D
		CAD_STEP_3D
Documentos para oferta		Declaración de conformidad
		Documentos para oferta

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075552432	Embalaje de envío 1	678 mm x 378 mm x 227 mm	8735.00 g	58.18 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.