

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST | Distribución de la luz optimizada para carreteras más anchas e iluminación de áreas



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

- Distribución de la luz con gran profundidad
- 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 151 lm/W
- Temperatura de funcionamiento: -40...50 °C
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-GND)
- Terminal de encaje a presión para una conexión eléctrica rápida y fácil
- Clase de protección: Il

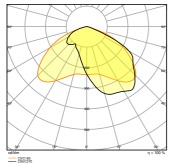
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	158,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	756 mA
Corriente de encendido IP	80 A
T. corriente entrante T _{h50}	150 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	7
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	8
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	14
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	23900 lm
Eficacia luminosa	151 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
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	35 ° x 135 °



SL FLEX LA P 158W 740 RW35ST WAL

DIMENSIONES Y PESO

Largo	617,00 mm
Ancho	300,00 mm
Alto	90,00 mm
Peso del producto	7700,00 g

SL FLEX LA P RV WAL

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
Contenido mercurio	0.0 mg

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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
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	625 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Product image Product name		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

	Documentos y certificados	Document name
POF	User instruction	SL FLEX WAL
POF	Addon Technical Information	LSI SL FLEX LA P
POF	Packaging insert	Legal insert SL FLEX WAL
POF	Declarations Of Conformity CE	SL FLEX MD
	Archivos fotométricos y para diseño de	iluminación Document name
	IES file (IES)	SL FLEX LA P 158W 740 RW35ST WAL
	LDT file (Eulumdat)	SL FLEX LA P 158W 740 RW35ST WAL
	ULD file (DIALux)	SL FLEX LA P 158W 740
	ROLF file (RELUX)	SL FLEX LA P 158W 740
	LDC typ polar	SL FLEX LA P 158W 740 RW35ST WAL
	Archivos CAD/BIM	Document name
	BIM_Revit_3D	SL FLEX LA
	CAD_STEP_3D	SL_FLEX_LA
	Declaración de conformidad	Document name
	Documentos para oferta	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 740 WAL-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto Cantidad por caja (unidad/master) Dimensiones (longitud x largo x altura) Peso bruto Volumen	Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
---	--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075552524	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.