

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY

STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST | Equipamiento de una amplia gama de aplicaciones de iluminación de calles y áreas



VALUE  
CLASS

### Áreas de aplicación

- Aplicación en exterior (IP66)
- Carreteras de clase M, C y P según la norma EN 13201
- Aparcamientos
- Iluminación de área

### Beneficios del producto

- Diseño funcional y minimalista
- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Distribuciones lumínicas optimizadas para calles de anchura similar a la altura del poste
- Espiga incluida, adecuada para postes de 48...60 mm de diámetro
- Espiga ajustable para la instalación tanto lateral como posterior
- Ajuste del ángulo de inclinación de +/- 30° sin abrir la carcasa
- Alta eficacia luminosa: hasta 135 lm/W
- Temperatura de funcionamiento: -30...50 °C
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-PE)



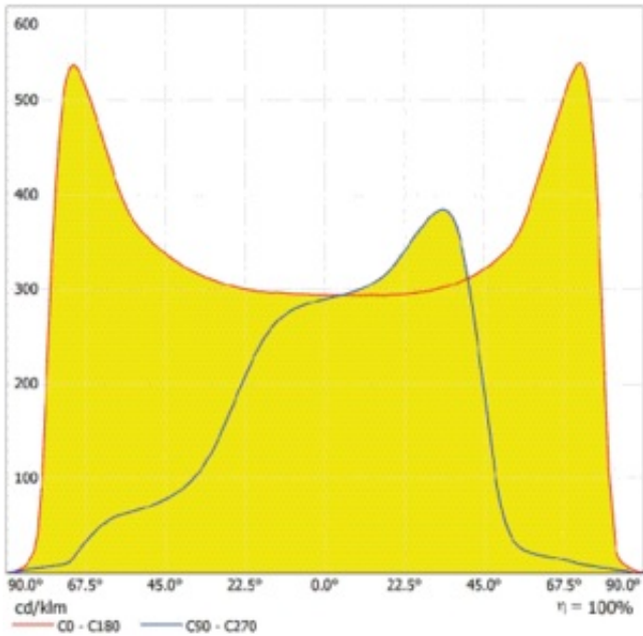
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

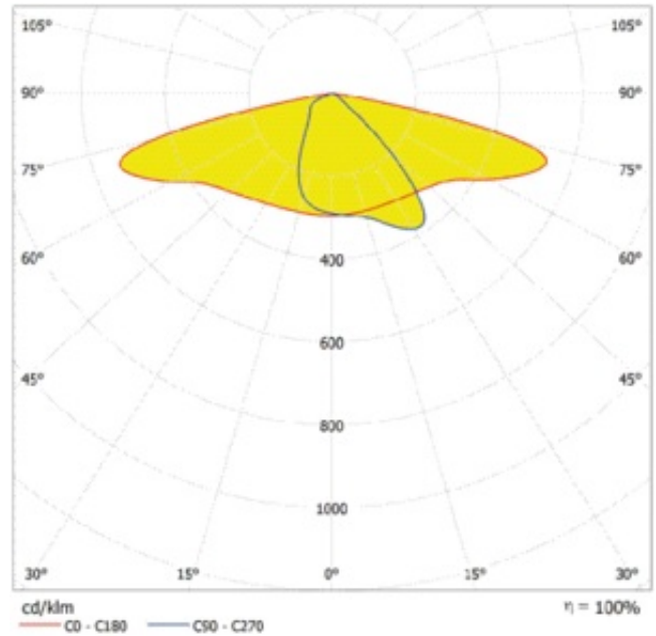
Potencia nominal	90,00 W
Tensión nominal	100...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	420,000 mA
Corriente de encendido IP	9.8 A
T. corriente entrante $T_{h50}$	360 $\mu$ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	28
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	18
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	30
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	11700 lm
Eficacia luminosa	130 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 sdcn
Libre de flickering	Sí
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	155° x 69°



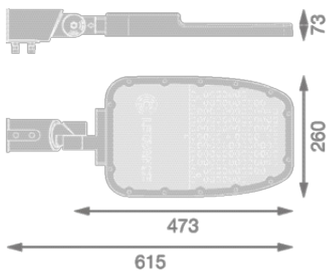
SL AREA SPD LA V 90W



SL AREA SPD LA V 90W

**DIMENSIONES Y PESO**

Largo	473,00 mm
Ancho	260,00 mm
Alto	73,00 mm
Peso del producto	3200,00 g
Longitud del cable	500 mm



**MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Gris
--------------------	------

Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...+80 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Entrada lateral Parte superior del poste
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 <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<sup>1)</sup> 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	510 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	SL AREA V 30W TO 150W GY
 Packaging insert	Legal Insert SL AREA SPD
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration SL AREA SPD V
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SL AREA SPD V

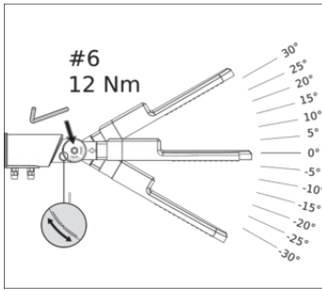
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name
 IES file (IES)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
 LDT file (Eulumdat)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
 ULD file (DIALux)	SL AREA SPD LA V 90W 727
 ROLF file (RELUX)	SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
 LDC typ cone	SL AREA SPD LA V 90W
 LDC typ polar	SL AREA SPD LA V 90W

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854079801	Caja unitaria 1	79 mm x 642 mm x 280 mm	3330.00 g	14.20 dm <sup>3</sup>
4099854079818	Embalaje de envío 2	661 mm x 299 mm x 185 mm	7260.00 g	36.56 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



---

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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