

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY

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



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

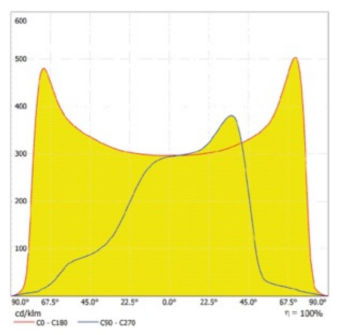
DATOS ELÉCTRICOS

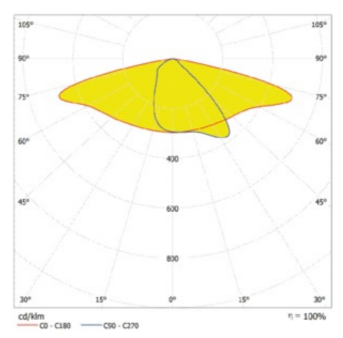
Potencia nominal	150,00 W
Tensión nominal	100240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	640,000 mA
Corriente de encendido IP	8,9 A
T. corriente entrante T _{h50}	400 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	17
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	11
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	18
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Their Landson	10500
Flujo luminoso	19500 lm
Eficacia luminosa	130 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	155° x 69°

GY



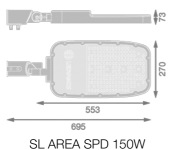


SL AREA SPD XL V 150W

SL AREA SPD XL V 150W

DIMENSIONES Y PESO

Largo	553,00 mm
Ancho	270,00 mm
Alto	73,00 mm
Peso del producto	4150,00 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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 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	840 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

	/ RoHS / ENEC
Temperatura de superficie limitada No	
Seguro contra balonazos No	

GY

DESCARGAS

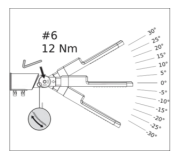
Documentos y certificados	Document name	
User instruction	SL AREA V 30W TO 150W GY	
Packaging insert	Legal Insert SL AREA SPD	
Declarations Of Conformity CE	CE Declaration SL AREA SPD V	
Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SL AREA SPD V	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name	
IES file (IES)	SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
LDT file (Eulumdat)	SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
ULD file (DIALux)	SL AREA SPD XL V 150W 730	
ROLF file (RELUX)	SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
LDC typ cone	SL AREA SPD XL V 150W	
LDC typ polar	SL AREA SPD XL V 150W	
	User instruction Packaging insert 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) LDC typ cone	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854079986	Caja unitaria 1	79 mm x 722 mm x 297 mm	4315.00 g	16.94 dm ³
4099854079993	Embalaje de envío 2	741 mm x 316 mm x 185 mm	9313.00 g	43.32 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



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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