

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST | 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 +/-  $30^{\circ}$  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)



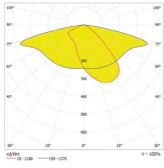
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal                                 | 45,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal                                  | 100240 V              |
| Frecuencia de red                                | 5060 Hz               |
| Corriente nominal                                | 186,000 mA            |
| Corriente de encendido IP                        | 8,6 A                 |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 100 µs                |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 64                    |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 40                    |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 64                    |
| Factor de potencia                               | > 0,90                |
| Distorsión armónica total                        | < 20 %                |
| Clase de protección                              | I                     |
| Modo de funcionamiento                           | Integrated LED driver |

# Datos fotométricos

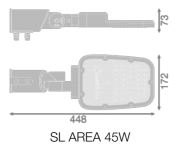
| Flujo luminoso                           | 6075 lm       |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                        | 135 lm/W      |
| Temperatura de color                     | 4000 K        |
| Tono de luz (denominación)               | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra      | 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                      | 58° x 160°    |



SL AREA 45W

# **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo              | 448,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Ancho              | 172,00 mm |
| Alto               | 73,00 mm  |
| Peso del producto  | 1490,00 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       | 88000 h <sup>1)</sup>  |
| Duración L90/B10 @ 25 °C       | 44000 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                   | 200 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            |
|-----|---------------------------|--------------------------|
| PDF | User instruction          | UI SL AREA V             |
| PDF | Packaging insert          | Legal Insert SL AREA SPD |

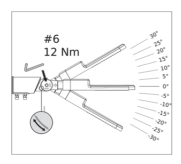
|     | Documentos y certificados                          |                     | Document name                                      |  |
|-----|--|---------------------|--|--|
| PDF | Declarations Of Conformity CE                      |                     | CE Declaration SL AREA                             |  |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                    |                     | UKCA Declaration SL AREA                           |  |
| PDF | Certificates                                       |                     | ENEC Certificate SL AREA                           |  |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |                     | Document name                                      |  |
|     | Alchivos lotometricos y para diserv                |                     | Document name                                      |  |
|     | IES file (IES)                                     |                     | SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY                 |  |
|     | LDT file (Eulumdat)                                |                     | SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY                 |  |
|     | LDC typ polar                                      |                     | SL AREA 45W  |  |
|     |  |                     |  |  |
|     | Declaración de conformidad                         | Document name       |  |  |
|     | Documentos para oferta                             | STREETLIGHT AREA SM | STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY-ES |  |

# **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854030390      | Caja unitaria<br>1                | 368 mm x 117 mm x 170 mm                | 1833.00 g  | 7.32 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854030406      | Embalaje de envío<br>4            | 493 mm x 211 mm x 347 mm                | 7330.00 g  | 36.10 dm <sup>3</sup> |

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.