

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 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: II

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 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 7 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 8 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 14 |
| Factor de potencia λ | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 10 % |
| Clase de protección | П |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 21000 lm |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa | 133 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 sdcm |
| Libre de flickering | Sí |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 35 ° x 135 ° |

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 ℃ | 100000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

EQUIPO DE CONTROL

| Flujo d | le corriente | 625 mA |
|---------|--------------------------------|--------|
| ECE - F | Flujos de corrientes de rizado | ≤ 10 % |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Número de puntos de luz | - |
|-------------------------|---|
| | |

EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

DESCARGAS

| | Documentos y certificados |
|-----|--|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| 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 |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |

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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075552487 | Embalaje de envío 1 | 678 mm x 378 mm x 227 mm | 8735.00 g | 58.18 dm³ |

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.