



RoadFlair

BRP390 LED68/NW 48W 220-240V DM

RoadFlair - 6874 lm - 48 W - 4000 K

Diseñada para calles principales y urbanas, Philips RoadFlair es un producto nuevo y emocionante que iluminará sus calles más allá de la imaginación. Con un diseño inteligente para brindar a las ciudades el mayor ahorro posible con el mejor lumen por vatio de su clase, esta producción de iluminación vial tiene un precio competitivo destinado a emocionar. Philips RoadFlair brinda eficacia energética, mejora el impulso de sostenibilidad de una ciudad y ofrece una reducción significativa de costos en entornos urbanos. La luminaria vial adecuada junto con la aplicación de iluminación adecuada creará el mejor ambiente para tu municipio, lo que beneficia las comunidades locales e impulsa el turismo y las empresas.

Advertencias y seguridad

- Acorde con política de Garantía Local

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|---|
| Color de la fuente de luz | 740 blanco neutro |
| Fuente de luz reemplazable | No |
| Controlador incluido | Si |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Óptica de microlente de policarbonato |
| Interfaz de control | - |
| Conexión | Enchufe de toma de corriente |
| Cable | Cable de 0,5 m sin enchufe |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Marca CE | Marca CE |
| Tipo de motor de fuente de luz | LED |
| Clase de mantenimiento | El luminario de clase B está equipado con algunas piezas reparables (cuando corresponda); actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensión, tapa delantera y partes mecánicas |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | - |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |

RoadFlair

| | |
|--------------------------------------|---|
| Factor de potencia (mín.) | 0.9 |
| Controles y regulación | |
| Con regulación de intensidad | No |
| Datos técnicos de la luz | |
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Dispositivo de montaje | Entrada lateral para un diámetro de 48 a 60 mm |
| Forma de cubierta/lente óptico | En bola, globulares |
| Longitud total | 402 mm |
| Ancho total | 156 mm |
| Altura total | 85 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,06 m ² |
| Color | Gris |
| Aprobación y aplicación | |
| Código de protección de ingreso | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 [5 J protección contra vandalismo] |
| Información general | |
| Flujo luminoso inicial | 6874 lm |

| | |
|---|-----------------------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 140 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 4000 K |
| Índice de reproducción de color inic. | >70 |
| Cromaticidad inicial | (0.43, 0.40) SDCM < 5 |
| Potencia de entrada inicial | 48 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Condiciones de aplicación

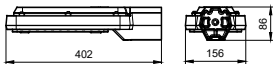
| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Código del producto completo | 911401861598 |
| Nombre del producto del pedido | BRP390 LED68/NW 48W 220-240V DM |
| Código del pedido | 911401861598 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |
| Material de SAP | 911401861598 |
| Copiar peso neto (pieza) | 2,799 kg |



Plano de dimensiones



BRP390 LED68/NW 48W 220-240V DM

