



# RoadFlair

## BRP390 LED76/WW 57W 220-240V DM

RoadFlair, 7615 lm, 57 W, 730 blanco cálido, Clase de seguridad I, Entrada lateral para un diámetro de 48 a 60 mm

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. El luminario 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

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Controlador incluido	Sí	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Temperatura de color correlacionada	3000 K
Marca CE	Marca CE	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	140 lm/W
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Índice de producción de color (IRC)	>70
Marca ENEC	-	Color de la fuente de luz	730 blanco cálido
Información técnica sobre la luz		Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Flujo luminoso	7.615 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V

## RoadFlair

Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	57 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Enchufe de toma de corriente
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe

### Temperatura

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

### Controles y atenuación

Regulable	No
Interfaz de control	-

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Entrada lateral para un diámetro de 48 a 60 mm
Forma de cubierta/lente óptico	En bola, globulares
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	402 mm
Ancho total	156 mm
Altura total	85 mm

Área proyectada efectiva	0,06 m <sup>2</sup>
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	85 x 156 x 402 mm

### 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]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	BRP390 LED76/WW 57W 220-240V DM
Nombre del producto completo	BRP390 LED76/WW 57W 220-240V DM
Full EOC	911401865198
Código del pedido	911401865198
N.º de material (12NC)	911401865198
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

## Plano de dimensiones

