



RoadFlair

BRP393 LED248/NW 174W 220-240V DM PSR

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. 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		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Controlador incluido	Sí	Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Datos técnicos de la luz		Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Flujo luminoso	24.892 lm	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Consumo de energía	174 W
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Conexión	Enchufe de toma de corriente
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	140 lm/W	Cable	-
Índice de producción de color (IRC)	>70		

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Interfaz de control	Analógico
Mecánicos y de 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	Esférico, globular
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	651 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	86 mm
Área proyectada efectiva	0,17 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	86 x 295 x 651 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

Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE
Marca ENEC	-
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	10%
Datos de producto	
Full EOC	911401863998
Nombre del producto del pedido	BRP393 LED248/NW 174W 220-240V DM PSR
Código del pedido	911401863998
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	911401863998
Nombre del producto completo	BRP393 LED248/NW 174W 220-240V DM PSR



Plano de dimensiones



