



RoadFlair

BRP393 LED228/NW 190W 220-240V DM MP1 GC

RoadFlair, 22800 lm, 190 W, 740 blanco neutro, Haz de luz medio, 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	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	120 lm/W
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Índice de producción de color (IRC)	>70
Marca CE	Marca CE	Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Información técnica sobre la luz		Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Flujo luminoso	22.800 lm	Tipo óptico para exterior	Haz de luz medio
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	5°	Operación y aspectos eléctricos	
		Voltaje de entrada	220-240 V
		Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

Consumo de energía	190 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Enchufe de toma de corriente
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	No
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
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
Longitud total	650 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	86 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	86 x 295 x 650 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	+/-5%
Cromaticidad inicial	(0.433, 0.401) SDCM>5
Tolerancia del consumo de energía	+/-5%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BRP393 LED228/NW 190W 220-240V DM MP1 GC
Nombre del producto completo	BRP393 LED228/NW 190W 220-240V DM MP1 GC
Full EOC	911401674803
Código del pedido	911401674803
N.º de material (12NC)	911401674803
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones



