



RoadFlair

BRP392 LED169/WW 150W 220-240V DM MP1

RoadFlair, 16900 lm, 150 W, 730 blanco cálido, 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		Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	
Fuente de luz reemplazable	No	Temperatura de color correlacionada	3000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	112.67 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	730 blanco cálido
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
		Tipo óptico para exterior	Haz de luz medio
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	16.900 lm		

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	150 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 luminica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polycarbonato
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
Longitud total	492 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	86 mm

Área proyectada efectiva	0,14 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	86 x 295 x 492 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	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Tolerancia del consumo de energía	+/-5%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BRP392 LED169/WW 150W 220-240V DM MP1
Nombre del producto completo	BRP392 LED169/WW 150W 220-240V DM MP1
Full EOC	911401625403
Código del pedido	911401625403
N.º de material (12NC)	911401625403
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones



