



RoadFlair

BRP394 LED361/WW 320W 220-240V DM MP1

RoadFlair, 36100 lm, 320 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.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	112,81 lm/W
Controlador incluido	Sí	Índice de producción de color (IRC)	>70
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Color de la fuente de luz	730 blanco cálido
Marca CE	Marca CE	Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Tipo óptico para exterior	Haz de luz medio
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	36.100 lm	Voltaje de entrada	220-240 V
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	5°	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Temperatura de color correlacionada	3000 K	Consumo de energía	320 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Enchufe de toma de corriente

RoadFlair

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	870 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	86 mm
Área proyectada efectiva	0.25 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	86 x 295 x 870 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	BRP394 LED361/WW 320W 220-240V DM MP1
Nombre del producto completo	BRP394 LED361/WW 320W 220-240V DM MP1
Full EOC	911401625003
Código del pedido	911401625003
N.º de material (12NC)	911401625003
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones

