



RoadFlair

BRP392 LED136/NW 96W 220-240V DM PSR

RoadFlair - 13690 lm - 96 W - 4000 K

Diseñado para las calles principales de la ciudad, Philips RoadFlair es un producto nuevo y fascinante destinado a iluminar las calles más allá de lo imaginable. Con un diseño inteligente que ofrece a las ciudades los mayores ahorros posibles con la mejor potencia de lúmenes por watt de su clase, este producto para la iluminación de calles presenta un precio competitivo que provoca entusiasmo. Philips RoadFlair brinda eficiencia energética, mejora el desarrollo de sostenibilidad de una ciudad y ofrece una reducción significativa de costos en ambientes urbanos. La luminaria de calle correcta junto con la aplicación de iluminación adecuada creará el mejor ambiente para tu municipalidad, beneficiará a las comunidades locales y aumentará el turismo y los negocios.

Advertencias y seguridad

· Acorde con política de Garantía Local

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Si
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato
Interfaz de control	Analógico
Conexión	Enchufe de toma de corriente
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Light source engine type	LED
Clase de mantenimiento	El luminario de clase B está equipado
	con algunas piezas reparables (cuando

corresponda): actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensión, tapa delantera y partes mecánicas

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de inclinación estándar post-top

Angulo de inclinación estándar con entrada lateral

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada 220 a 240 V

Datasheet, 2022, Abril 20 Datos sujetos a cambios

RoadFlair

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
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 m²
Color	Gris
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.	IKO8 [5 J protección contra vandalismo]
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	13690 lm

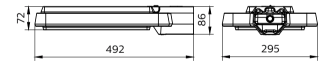
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	140 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>70
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Potencia de entrada inicial	96 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 ℃
Nivel de regulación máximo	10%
Datos de producto	
Código del producto completo	911401863198
Nombre del producto del pedido	BRP392 LED136/NW 96W 220-240V DM
	PSR
Código del pedido	911401863198
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401863198
Net Weight (Piece)	6,999 kg







Plano de dimensiones



BRP392 LED136/NW 96W 220-240V DM PSR

2

RoadFlair



© 2022 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.