



La más completa solución de alumbrado vial LED

RoadFlair Gen2

RoadFlair Gen2 es una familia de productos de alumbrado vial de diseño totalmente nuevo, destinado a satisfacer las necesidades de los clientes en todos los aspectos, incluida una alta eficacia lumínica para el ahorro de energía y la sostenibilidad, un diseño estético que le da una forma y apariencia agradables, materiales y componentes de alta calidad para la confiabilidad del producto y una larga duración, elementos ópticos profesionales para el cumplimiento de diversas aplicaciones, regulación de la luz e interfaz de control del sistema para mejorar las operaciones municipales y ofrecer características preparadas para el futuro. El precio competitivo de RoadFlair Gen2 ayudaría a acelerar la transformación de los LED de alumbrado vial, para crear una sociedad más sostenible y una ciudad más inteligente.

Beneficios

- Eficacia de gran flujo luminoso y bajo consumo.
- Calidad y confiabilidad sólidas.
- Elementos ópticos profesionales para diversas aplicaciones viales.
- Interfaz de control para la compatibilidad del sistema.
- LED alterno y económico para alumbrado de calles convencional.

Características

- Cuatro tipos de carcasa que cubren hasta 43,000 lm
- Típica 140 lm/W
- Interfaz de regulación de intensidad de 1-10 V
- Vida útil de 100,000 horas
- Dispositivo de protección contra sobretensión de 10 o 15 kV

RoadFlair Gen2

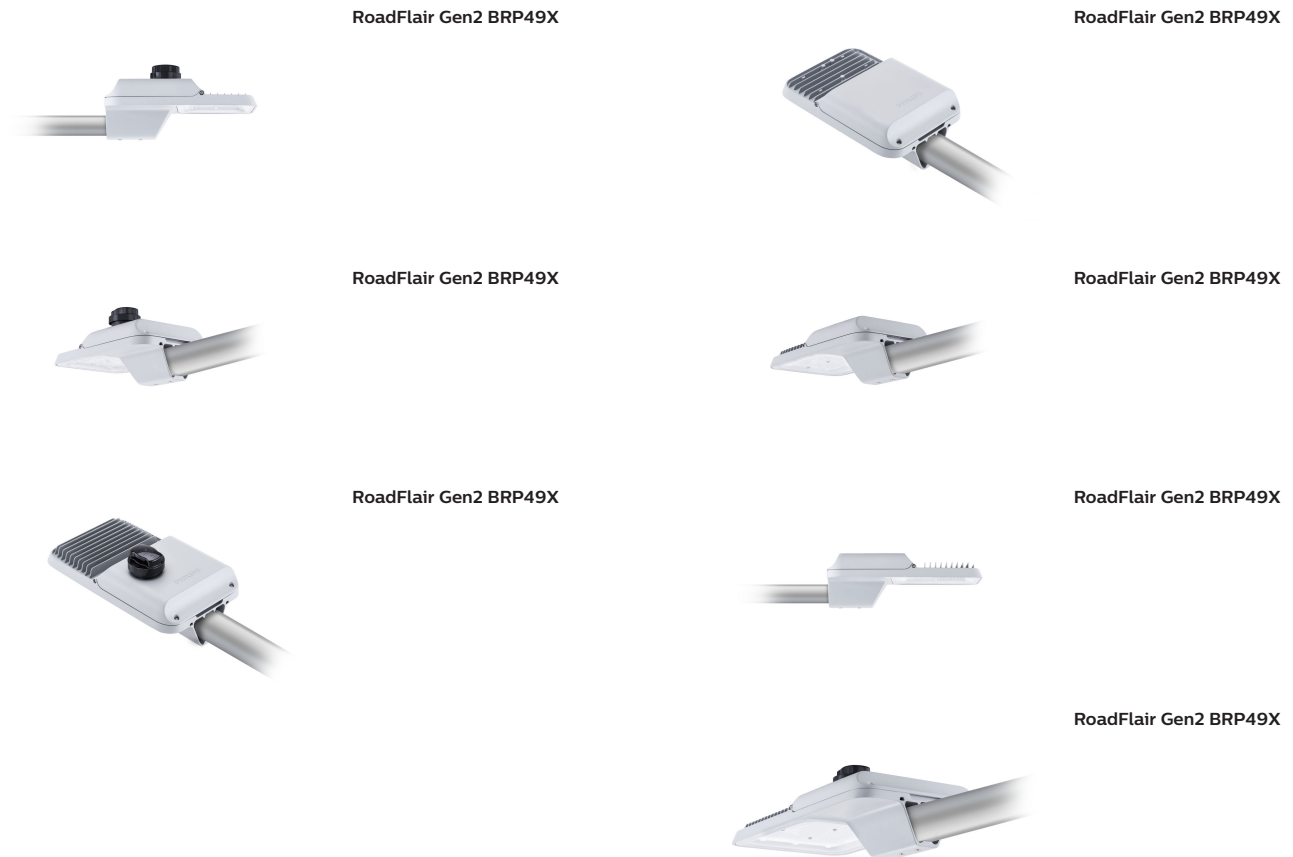
Aplicaciones

- Cruce peatonal
- Autopistas
- Caminos residenciales
- Cruces

Versions



Detalles del producto



RoadFlair Gen2

Detalles del producto



RoadFlair Gen2 BRP49X



RoadFlair Gen2 BRP49X

Aprobación y aplicación	
Mech. impact protection code	IK08
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Funcionamiento de emergencia	
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Driver incluido	Si
Información general	
Índice Índice de reproducción cromática	>70
Datos técnicos de la luz	
Color	Aluminio y gris

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color
911401673106	BRP491 LED115/NW 80W 220-240V DM GM	740 blanco neutro
911401673806	BRP491 LED142/NW 100W 220-240V DM P7 GM	740 blanco neutro
911401674406	BRP491 LED107/WW 80W 220-240V DM GM	730 blanco cálido
911401673406	BRP492 LED215/NW 150W 220-240V DM GM	740 blanco neutro

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color
911401674706	BRP492 LED201/WW 150W 220-240V DM GM	730 blanco cálido
911401673606	BRP493 LED362/NW 250W 220-240V DM GM	740 blanco neutro
911401674906	BRP493 LED335/WW 250W 220-240V DM GM	730 blanco cálido

Información general

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Initial luminous flux
911401673106	BRP491 LED115/NW 80W 220-240V DM GM	4000 K	11500 lm
911401673806	BRP491 LED142/NW 100W 220-240V DM P7 GM	4000 K	14200 lm
911401674406	BRP491 LED107/WW 80W 220-240V DM GM	3000 K	10700 lm
911401673406	BRP492 LED215/NW 150W 220-240V DM GM	4000 K	21500 lm

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Initial luminous flux
911401674706	BRP492 LED201/WW 150W 220-240V DM GM	3000 K	20100 lm
911401673606	BRP493 LED362/NW 250W 220-240V DM GM	4000 K	36200 lm
911401674906	BRP493 LED335/WW 250W 220-240V DM GM	3000 K	33500 lm

