



RoadFlair

BRP391 LED93/NW 67W 220-240V DM PSR

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.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Color de la fuente de luz	740 neutral white	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Controlador incluido	Si		
Tipo de cubierta/lente óptico	Polycarbonate micro lens optic	Mecánicos y de carcasa	
Interfaz de control	Analog	Tensión de entrada	220 a 240 V
Conexión	Mains outlet socket	Frecuencia de entrada	50 or 60 Hz
Cable	-	Factor de potencia (mín.)	0.9
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Controles y regulación	
Light source engine type	LED	Con regulación de intensidad	Si
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	Datos técnicos de la luz	
		Material de la carcasa	Aluminum die cast
		Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonate
		Dispositivo de montaje	Side-entry for diameter 48 to 60 mm

RoadFlair

Forma de cubierta/lente óptica	En bola, globulares
Longitud total	492 mm
Ancho total	210 mm
Altura total	86 mm
Área proyectada efectiva	0,1 m ²
Color	Gray

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J vandal-protected]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	9334 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	67 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

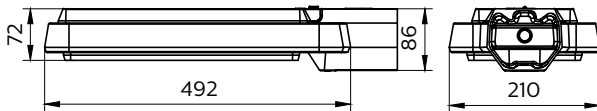
Rango de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
Nivel de regulación máximo	10%

Datos de producto

Código del producto completo	911401862298
Nombre del producto del pedido	BRP391 LED93/NW 67W 220-240V DM PSR
Código del pedido	911401862298
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401862298
Net Weight (Piece)	4.999 kg



Plano de dimensiones



BRP391/392/393/394 RoadFlair

