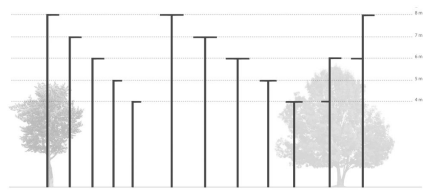


**PHILIPS**

**Lighting**



# **UrbanFlex: uniformidad en el diseño**

## **Postes UrbanFlex**

Las ciudades modernas de hoy buscan ser más atractivas, acogedoras, cómodas y seguras. Estas características contribuyen a que los habitantes quieran vivir en la ciudad, los negocios puedan maximizar su prosperidad y los visitantes puedan disfrutar mejor de su estancia. Por estas razones, hemos diseñado UrbanFlex: una solución de iluminación visualmente coherente y flexible que se adapta perfectamente a una amplia gama de aplicaciones urbanas. Su estilo característico es moderno y minimalista, lo que confiere al paisaje urbano una identidad visualmente coherente, elegante y discreta. UrbanFlex está disponible en dos tamaños y ofrece una gran variedad de montajes, así como brazos y postes específicos. Gracias a la plataforma LED optimizada de Philips Ledgine incorporada y a la amplia gama de ópticas disponibles adaptadas a la aplicación, UrbanFlex ofrece el mejor rendimiento de iluminación de su clase en una amplia gama de aplicaciones. Al disponer de System Ready, nuestra luminaria ofrece opciones de conectividad y regulación, y puede combinarse con sistemas de gestión de la iluminación como Interact City o con las innovaciones en sensores existentes y futuras. Además, cada luminaria individual se puede identificar de forma única, gracias a la aplicación de etiquetado Philips Service, que simplifica y agiliza las operaciones de mantenimiento y programación, y permite crear una biblioteca digital de activos de iluminación y piezas de repuesto. Como empresa concienciada con el impacto de la luz en el medioambiente y en la biodiversidad, también hemos dotado a UrbanFlex con nuestra fórmula de iluminación dedicada que protege el cielo nocturno de la contaminación lumínica. UrbanFlex está diseñada para los clientes que busquen formas de conseguir uniformidad en el diseño y calidad de luz con productos elegantes, eficientes energéticamente y sostenibles.

## Postes UrbanFlex

### Beneficios

- Solución coherente y flexible para una amplia gama de aplicaciones urbanas
- Preparada para el futuro gracias al conector SR (System Ready)
- Equipada con etiqueta Service, un sistema de identificación basado en QR que hace que cada luminaria se pueda identificar de manera única y proporciona información de mantenimiento, instalación y piezas de repuesto
- La luminaria también está dotada con fórmulas de iluminación dedicadas que ayudan a preservar la oscuridad del cielo nocturno y reducir la contaminación lumínica

### Características

- Diseño moderno, distinguido e impecable
- Una amplia gama de conjuntos elegantes, dedicados o completos de serie, incluidos postes rectangulares, anclajes Lyre y Accent, versiones de acceso lateral y post-top
- Eficacia de hasta 157 lm/W, mayor optimización del nivel de flujo de rendimiento gracias a Philips L-Tune
- Amplia gama de diferentes haces de luz y rejillas internas para garantizar el mínimo deslumbramiento
- Protección contra sobretensiones, hasta 10 kV
- Preparado para conectarse al software de gestión del alumbrado Interact City o para emparejarse con sensores y sistemas de gestión de iluminación de terceros

### Aplicaciones

- Carreteras y calles
- Parques y plazas
- Áreas residenciales
- Calles y carreteras urbanas principales; calles adyacentes y carreteras residenciales
- Centros urbanos y áreas históricas
- Vías peatonales y ciclistas, plazas, parques y zonas de juego

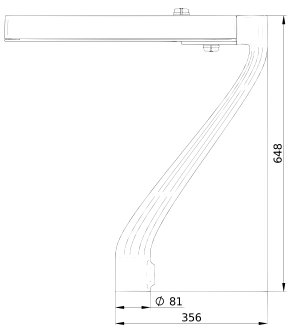
### Versions



UrbanFlex lyre JRP633

## Postes UrbanFlex

### Plano de dimensiones



© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Diciembre 29 - Datos sujetos a cambios