



# La misma resistencia y confiabilidad de UrbanStep, pero ahora con una producción de flujo luminoso más alta.

## UrbanPlus

Ideal para aplicaciones en carreteras y calles, avenidas y parques, siempre cumple con los estándares más altos de alumbrado vial.

### Beneficios

- Más de 50 % de ahorro de energía, en comparación con las soluciones de alumbrado vial convencionales.
- Carcasa de aluminio inyectado, cubierta protectora de vidrio y cierre de junta mecánica que garantizan una mayor resistencia del producto.
- Vida útil prolongada, lo que reduce los costos de mantenimiento.

### Características

- Resistencia: IK08
- Vida útil: 50.000 horas
- Compatible con fotocélula

### Aplicaciones

- Avenidas
- Calles
- Estacionamientos

**Condiciones de aplicación**

Maximum dim level No aplica

**Aprobación y aplicación**

Mech. impact protection code IK08

Surge Protection (Common/Differential) -

**Controles y regulación**

Regulable No

**Funcionamiento de emergencia**

Apertura de haz de luz de la luminaria 150° x 62°

Driver incluido Si

Lamp family code LED-MP

Light source replaceable Si

**Información general**

Índice de reproducción cromática 70

**Rendimiento inicial (conforme con IEC)**

Standard tilt angle side entry 0°

Standard tilt angle posttop -

**Datos técnicos de la luz**

Color Aluminio

**Información general**

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Temperatura de	Initial luminous flux
919001000733	BRP220 LED110/NW 115W 220-240 DMB	4000 K		12080 lm
919001000734	BRP220 LED110/NW 115W 220-240 DMB FC	4000 K		12080 lm
919001000735	BRP220 LED110/CW 115W 220-240 DMB	5000 K		12080 lm
919001000736	BRP220 LED110/CW 115W 220-240 DMB FC	5000 K		12080 lm
919001000737	BRP220 LED54/NW 60W 220-240 DMB	4000 K		6520 lm
919001000738	BRP220 LED54/NW 60W 220-240 DMB FC	4000 K		6520 lm
919001000739	BRP220 LED54/CW 60W 220-240 DMB	5000 K		6520 lm
919001000741	BRP220 LED54/CW 60W 220-240 DMB FC	5000 K		6520 lm

