

**PHILIPS**

Iluminación



## Essential LED Flood

### BVP153

Essential LED Flood viene con un diseño curvo y resistente. Tiene una carcasa de aluminio fundido a presión de alta calidad y un recubrimiento en polvo a prueba de corrosión, adecuado para aplicaciones generales en exteriores. La alta eficiencia diseñada con la última tecnología LED, logra ahorros sustanciales de energía en comparación con los reflectores convencionales.

#### Características

- Reemplazo ideal para proyectores halógenos convencionales con ahorro sustancial de energía.
- Diseño curvo y resistente para un diseño y una sensación únicos de la luminaria.
- Calidad confiable y promesa de marca que garantiza operaciones sin problemas para aplicaciones en exteriores.
- Temperatura de color: 6500 K.
- Potencia: 100W/150W/200W.
- Voltaje 120-277V~.
- Eficiencia del sistema: 110lm/w (100W).
- Eficiencia del sistema: 120lm/W (150W, 200W).
- Vida útil: 30Khrs (3 años de garantía).

#### Aplicaciones sugeridas

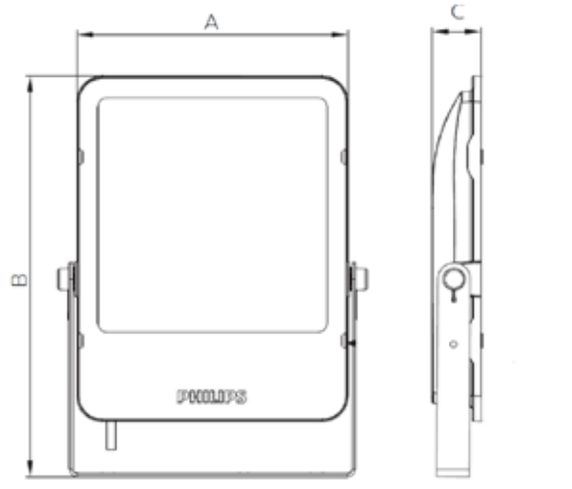
- Servicios, seguridad, plazas, estacionamientos e iluminación arquitectónica.

## Información Técnica

12NC	Descripción	Potencia (W)	Voltaje (V-)	Flujo luminoso (lm)	Color (K)	IP	Vida útil (hrs)
911401841980	BVP153 LED100/CW 120-277V 100W SWB CE	100	100-277	11 000	6 500	IP65	30 000
911401842080	BVP153 LED150/CW 120-277V 150W SWB CE	150	100-277	18 000	6 500	IP65	30 000
911401842180	BVP153 LED200/CW 120-277V 200W SWB CE	200	100-277	24 000	6 500	IP65	30 000

## Dimensiones (mm)

12NC	Potencia (W)	Largo (B) mm	Ancho (A) mm	Altura (C) mm
911401841980	100	324	214	55
911401842080	150	360	236	58
911401842180	200	430	293	60



Signify México S.A. de C.V.  
 Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando  
 La Herradura, 52784  
 Huixquilucan, Estado de México  
 Línea de atención al Cliente: 800 508 9000  
 smartlight.mexico@signify.com  
 www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Febrero de 2020



@Philipsilumina



Philips Ilumina Mexico



@SignifyMexico