



Esencial LED MiniFlood BVP150 G2

Essential LED MiniFlood viene con un diseño compacto y resistente. Tiene una carcasa de alta calidad y un recubrimiento en polvo resistente a la corrosión, adecuado para aplicaciones generales en exteriores. Alta eficiencia diseñada con la última tecnología LED, logra importantes ahorros de energía en comparación con los proyectores convencionales.



Beneficios

- Reemplazo ideal para proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía.
- Diseño robusto para un diseño y una sensación de luminaria únicos
- La calidad confiable y la promesa de marca garantizan operaciones sin complicaciones para aplicaciones en exteriores

Características

- 3000K (WW), 6500K (CW)
- 10W/20W/30W/50W
- 110-277V~
- Eficacia del sistema de hasta 85 lm/W
- 30.000 horas de vida útil (1 año de garantía)
- $FP > 0,9$
- $- 20^{\circ}\text{C} < \text{Ta} < 40^{\circ}\text{C}$
- Cable de parada de agua (antisifón)
- Cumple IEC60598, CB, RETILAP, IRAM

Aplicaciones

Servicios/Seguridad/Paisaje/Plaza/

Estacionamiento/Iluminación arquitectónica

Esencial LED MiniFlood BVP150 G2



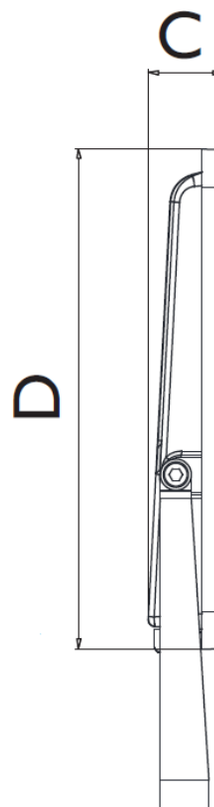
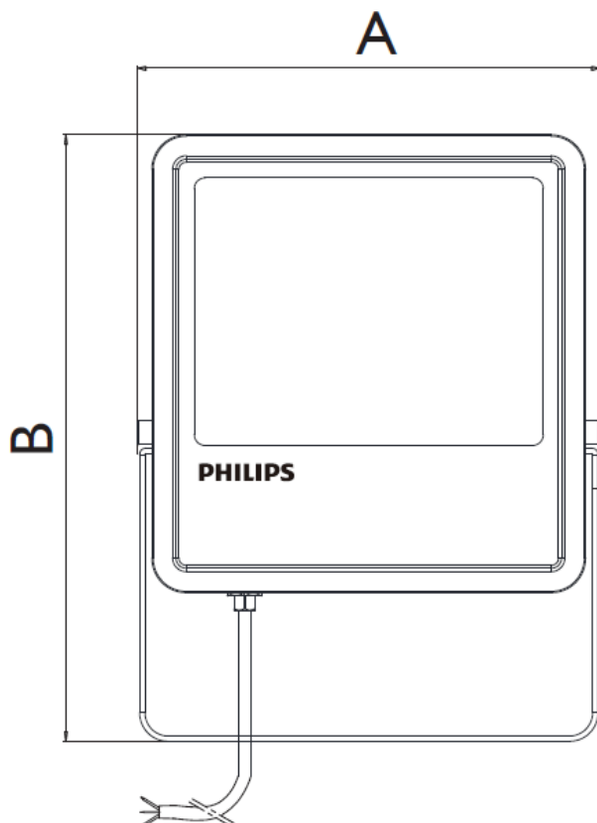
Especificaciones

Tipo	10W	20W	30W	50W
salida de lúmenes	850 lúmenes	1700 lúmenes	2550 lúmenes	4250 lúmenes
Fuerza	10W	20W	30W	50W
SDCM	<6			
IRC	> 80			
CCT	3000K, 6500K			
Voltaje	110-277V~ 50/60Hz			
Aumento protección	1kV/2kV			
controlador LED	Salida fija (Integrada con luminaria)			
Conexión	Cable volador de 0,15m.			
Materiales y refinamiento	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado			
Toda la vida	30.000 horas (L60B50@25°C)			
Temperatura de trabajo.	- 20°C < Ta < +40°C			
Dimensiones Ancho x Alto x Fondo (mm)	99x89x26	115x103x28	148x139x29	185x177x32
Clase eléctrica	Clase I			
Clasificación del IP	IP65			
calificación IK	IK06			
Certificaciones	CB, RETILAP, IRAM			

Esencial LED MiniFlood BVP150 G2



Dimensiones (unidad: mm)



Modelo BVP150 G2	10W	20W	30W	50W
A	99	115	148	185
B	127	143	182	231
C	26	28	29	32
D	89	103	139	177

PHILIPS