EconoLED Flood

El Proyector Flood EconoLED es la mejor solución para iluminar de forma eficiente los diversos espacios donde se utilizan proyectores tradicionales.













Vida Útil 50 000 h

Garantía 5 años

Instalación Sobreponer

IP 65

No Atenuable





EconoLED Flood

sku	Descripción	Flujo Luminoso	Eficacia	Disponibilidad*
93160999	ECLD FLOOD 30W6500K100-277V GLCLBK 001	3,600 lm	120 lm/W	Próximamente
93161000	ECLD FLOOD 50W6500K100-277V GLCLBK 001	6,300 lm	125 lm/W	Próximamente
93161001	ECLD FLOOD 70W6500K100-277V GLCLBK 001	8,800 lm	125 lm/W	Próximamente
93161002	ECLD FLOOD 100W6500K100-277V GLCLBK 001	12,500 lm	125 lm/W	Próximamente
93161003	ECLD FLOOD 150W6500K100-277V GLCLBK 001	18,800 lm	125 lm/W	Próximamente
93161004	ECLD FLOOD 200W6500K100-277V GLCLBK 001	25,000 lm	125 lm/W	Próximamente

Características eléctricas:

• Potencia: 30 W-200 W

• Flujo Luminoso: 3,600 lm-25,000 lm

Temperatura de Color: 6,500 KVoltaje: 100-277 V

• IRC: 80 • Óptica: 110°

Vida Útil: 50,000 hrsGarantía: 5 años

Aplicaciones:

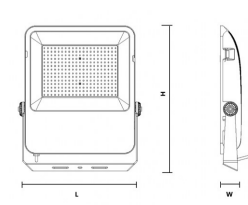
Áreas exteriores residenciales

Patios de maniobras Estacionamientos

Zonas industriales / Comerciales

Dimensiones:

	L	w	н
30W	174 mm	44 mm	170 mm
50W	229 mm	48 mm	232 mm
70W y 100W	272 mm	60 mm	315 mm
150W	297 mm	60 mm	351 mm
200W	347 mm	60 mm	408 mm





LSC | Current @

www.lightingsolution.mx www.gecurrent.com

© 2022 Current Lighting Solutions, LLC. Todos los derechos reservados. GE y el monograma GE son marcas registradas de General Electric Company y se utilizan bajo licencia. Todos los valores son valores de diseño o bien valores típicos cuando se les mide bajo condiciones de laboratorio.

GE Current a Daintree Company se reserva el derecho de cambiar/modificar la información sin previo aviso. Las imágenes de los productos utilizadas en este catálogo son representativas por lo que pueden variar de acuerdo a cada modelo y familia de producto. Las imágenes de aplicación son exclusivamente de carácter ilustrativo y no se hacen referencia a un proyecto en específico.