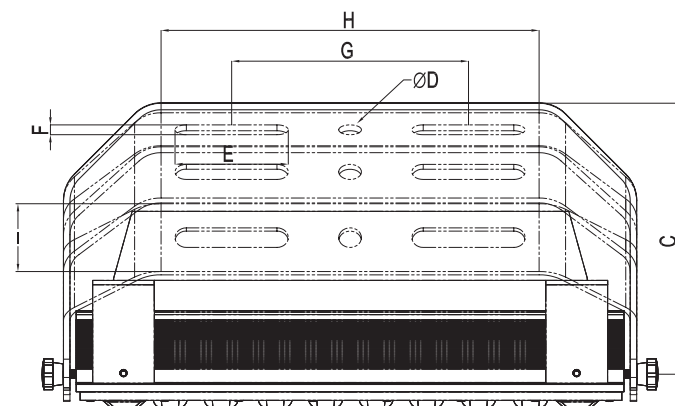
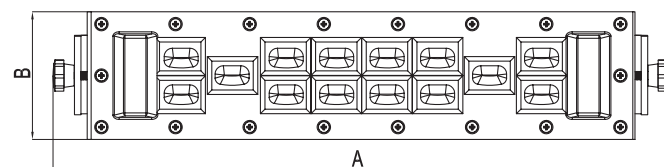
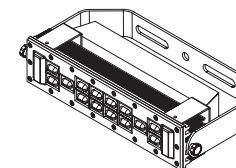
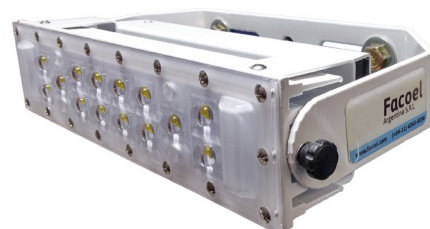




**Proyector** que posee una eficiencia lumínica que brinda una solución ecológica y económica por estar basada en tecnología LEDs. Este modelo tiene una larga vida útil, reducido consumo eléctrico y máxima performance fotométrica. Su diseño compacto, permite que la luminaria tenga una perfecta maniobrabilidad en los múltiples entornos urbanos o industriales.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Vida útil del Led: 70.000hs | Bajo consumo de energía | Mecánicamente robusta  
Bajo mantenimiento | Iluminación Ecológica.



<b>MODELO</b>	<b>FMI1400</b>
<b>Aplicación</b>	Interior/Exterior
<b>Cantidad de leds</b>	14
<b>Marca de leds</b>	CREE
<b>Fuente</b>	Led Driver
<b>Tensión Nominal</b>	200 a 240 VCA
<b>Flujo luminoso</b>	2800 lm
<b>Consumo total</b>	34,5W
<b>Ópticas</b>	60*150°
<b>Temperatura de color</b>	5700 K
<b>Hermeticidad</b>	IP65
<b>Clase aislamiento electrico</b>	I
<b>Peso</b>	1,9Kg
<b>Reemplazo Recomendado*</b>	125W HQL

\*Valor recomendado, para mayor exactitud consultar a nuestro departamento técnico.

MODELO	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I
<b>FMI1400</b>	290	62	131	10	55	11	115	180	40



Sistemas de iluminación con tecnología a LEDs

