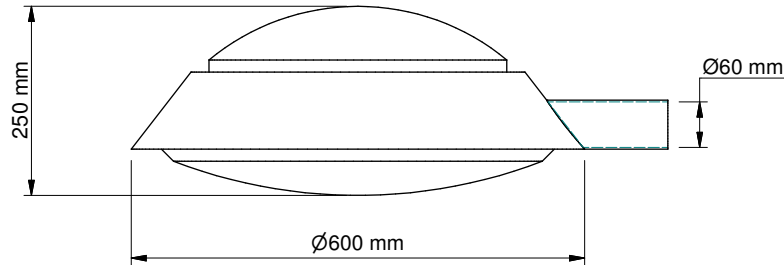


FLJ-F-led



Características:

Cuerpo en fundición inyectada de aluminio.

Fijación a columna mediante acoplamiento lateral

Bloque óptico compuesto por:

- Módulo leds según la tabla de características expuesta.

- Difusor de vidrio plano o lenticular, templado y transparente, sellado al módulo.

Grado de protección de la luminaria IP66.

Tornillería en acero inoxidable.

Acabado básico:

Pintura en poliéster, color negro forja.

Normas:

EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 55015; EN 61547; EN 6100-3-2; EN 6100-3-3; EN 61347; EN 62031; EN 62471; EN 62493



Grado de protección			FHS
Módulo	Driver	Robustez	
IP66	IP67	IK10	<0,1%

5-10
AÑOS GARANTIA

Módulo Led	20W	30W	50W	60W	75W	100W	150W
Consumo	24W	31W	54W	61W	78W	92W	139W
Eficiencia lm/W	105-120 lm/W						
Tensión de entrada	90-305 V / 50-60 Hz (según modelo)						
Protector de sobretensión	10 KV / 5 KA						
Vida útil	>100.000 horas (L-70)						
Tipo LED	Cree / Nichia / Osram / Samsung						
Temperatura de color	1.700 K – 4.000 K						
IRC	>70						
Fotometrías	Disponibles al menos 4 ópticas distintas						