

Artefacto de alumbrado público de alto rendimiento, construido totalmente en aluminio, tornillería de acero inoxidable y burletería de silicona. Caja portaequipo para driver incorporado, de fácil acceso, sin herramientas. Diseñado con un sistema de disipación térmica que permite operar los LEDs en la temperatura correcta para asegurar la máxima vida útil de los mismos.



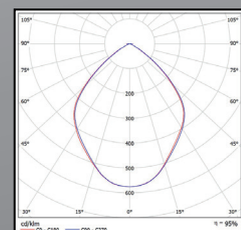
	FL 80	FL 140	FL 200
Potencia artefacto	80 W	140 W	200 W
Flujo luminico - [lumenes]	10960	19180	27400
Cantidad de Leds	36	36	64
LED	Cree	Cree	Cree
Vida util L70 - [hs]	63 000	63 000	63 000
Reemplaza en mercurio halogenado	250W	400W	600W
Temperatura color	6200 °K		
CRI (indice reproduccion cromatica)	80%		
Grado IP	IP 65 modulo óptico		
Seguridad Eléctrica	CLASE I - IEC 60598		
Rango térmico - [°C]	-15 a 60 °C		
Soporte	Con buje o con apoyo plano		



Potencia disipadora única en el mercado



Placa LED FRIHEL, módulo intercambiable, de 36 y 64 leds



Fotometría diseñada para lograr una optima uniformidad lumínica