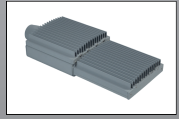
Artefacto de alumbrado público de alto rendimiento, construido totalmente en aluminio, tornilleria de acero inoxidable y burleteria de silicona. Caja portaequipo para driver incorporado, de fácil acceso, sin herramientas. Diseñado con un sistema de disipación térmica que permite operar los LEDs en la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

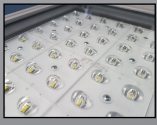




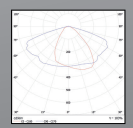
	FLP 80	FLP 140	FLP 200	FLP 280	
Potencia artefacto	80 W	140 W	200 W	280 W	
Flujo luminico - [lumenes]	10960	19180	27400	38360	
Cantidad de Leds	36	36	64	72	
LED	Cree	Cree	Cree	Cree	
Vida util L70 - [hs]	63 000	63 000	63 000	63 000	
Reemplaza en sodio a alta presion	150W	250W	400W	600W	
Temperatura color		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		Brazo de ø 60 mm			



Potencia disispadora única en el mercado



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



Fotometría diseñada con gran apertura longitudinal y exelente distribución transversal

