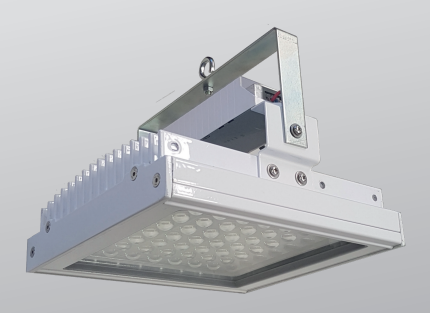
Artefacto LED de alto rendimiento, construido totalmente en aluminio, tornilleria de acero inoxidable y burleteria de silicona. Diseñado con un sistema de disipación térmica que permite operar a los LEDs en la temperatura correcta para asegurar la máxima vida útil de los mismos.

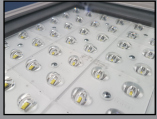




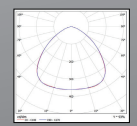
	FLC 80	FLC 140	FLC 200
Potencia artefacto	80 W	140 W	200 W
Flujo luminico - [lumenes]	10960	19180	27400
Cantidad de Leds	36	36	64
LED	Cree	Cree	Cree
Vida util L70 - [hs]	63 000	63 000	63 000
Reemplaza en mercurio halogenado	250W	400W	600W
Temperatura color	6200 °K		
CRI (indice reproduccion cromatica)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



Potencia disispadora única en el mercado



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



Fotometría diseñada para lograr una optima uniformidad lumínica

