Aplicaciones:

Plantas de biodiesel y etanol, centrales eléctricas, plantas de papel, plantas de agua y de tratamiento de aguas residuales.

Bajo Perfil Luminario industrial para lugares húmedos

Cómo armar el número de catálogo de Petrolux[®] III pequeño:

Ejemplo: <u>P3S</u> <u>50 CF 6R 445 CE L</u> 1 2 3 4 5 6 7

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1 Luminario	P3S	PETROLUX III Bajo Perfil
2 Potencia	42	42W
	50	50W1
	55	55W
	70	70W ²
	100	100W ²
	150	150W
3. Tipo de	CF	Fluorescente Compacta
Lámpara	HP	Vapor de Sodio Álta Presión
	MH	Aditivos Metálicos
	PM	Pulse Start ³
	QL	Inducción ³
4. Tensión de	6R	127V 60Hz
Operación	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6\$	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz
5. Óptica	445	Refractor Simétrico
6. Montaje	CE	Montaje a Techo
	PD	Montaje Colgante
	ST	Punta de poste
	WL	Montaje a Muro
	UN	Montaje Universal
7. Opciones	СР	Módulo externo para capacitor
	F1	Fusible sencillo
	F2	Fusible doble
	GD	Guarda para óptico ⁴
	L	Lámpara incluida

Notas: 1 No disponible en Aditivos Metálicos

2 No disponible en Aditivos Metálicos en 440/480V

3 Consulte disponibilidad

4 Se embarca por separado

Petrolux® III Pequeño



Características

Cápsula: Fundición de aluminio fabricada con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo, aplicada electróstaticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión. Un solo tornillo de cierre de acero inoxidable ubicado en la bisagra de la cápsula del balastro facilita el acceso a los componentes eléctricos

Balastro: Estándar - electrónico encendido instantáneo, bajo consumo de energía y alto factor de potencia. Balastro electromagnético auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%). 100% probados para dar emisión lumínica completa de la lámpara con menor consumo de energía.

Óptica: Conjunto óptico de Cristal de Borosilicato Prismático Endural[®], resistente al choque térmico, cuando el cristal es cerrado con la cápsula se asegura un cierre hermético total.

Instalación: El conjunto óptico se atornilla a la cápsula para evitar el uso de herramientas en el ensamble del luminario y facilitar el mantenimiento a la lámpara Diversas opciones de montaje: Muro, Fijación a poste, Colgante.