

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: P3S 50 CF 6R 445 CE L
1 2 3 4 5 6 7

| Paso | Núm. Catálogo | Descripción |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 Luminario | P3S | PETROLUX III Bajo Perfil |
| 2 Potencia | 42 | 42W |
| | 50 | 50W ¹ |
| | 55 | 55W |
| | 70 | 70W ² |
| | 100 | 100W ² |
| | 150 | 150W |
| 3. Tipo de Lámpara | CF | Fluorescente Compacta |
| | HP | Vapor de Sodio Alta Presión |
| | MH | Aditivos Metálicos |
| | PM | Pulse Start ³ |
| | QL | Inducción ³ |
| 4. Tensión de Operación | 6R | 127V 60Hz |
| | 62 | 220V 60Hz |
| | 24 | 240V 60Hz |
| | 6S | 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 | CP | 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 electrostáticamente 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.