

## 4VP40CCTSUNV

Luminario LED de 4' a prueba de vapor con tecnología ColorSelect.

### Aplicaciones Típicas

- Comercial • Áreas exteriores techadas • Escuelas
- Almacenes • Bodegas • Estacionamientos

### Certificaciones del Producto



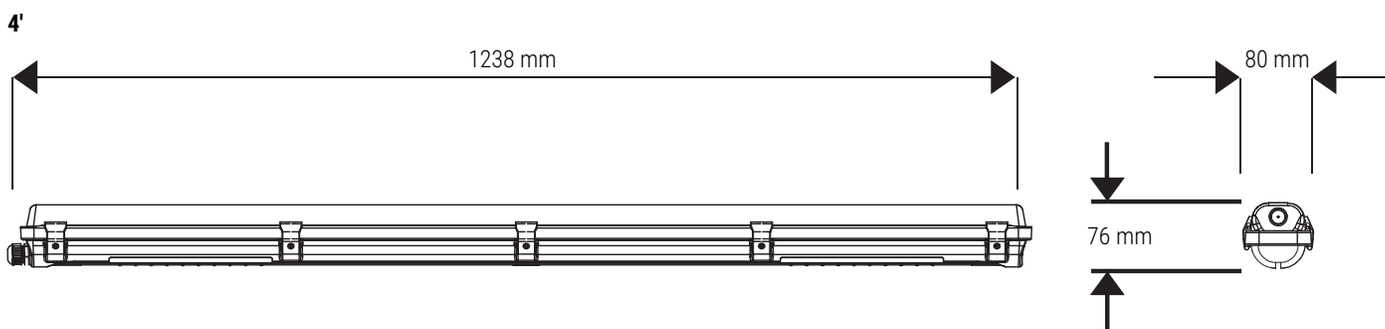
### Características del Producto



### Principales Características del Producto

- La selección en campo de la temperatura de color proporciona versatilidad de aplicación
- Lente y carcasa duradera de alto impacto IK08
- Disponible en 4' de longitud
- Pestillos de acero inoxidable, conduit sencillo para conexión eléctrica y montaje incluidos

### Dimensiones



### Información por número de catálogo

Modelo	Descripción	Lúmenes	Consumo	TCC	Voltaje	Eficacia
4VP40CCTSUNV	Luminario LED a prueba de vapor de 4 pies.	4000	34 W	4000 / 5000 / 6500	120 - 277V	117 lm/W

### Especificaciones del Producto

- Carcasa de policarbonato de alto impacto con bandeja de engranajes metálica integrada
- Carcasa estándar disponible con un punto de entrada de 1/2". Un conector de conducto incluido con el luminario.
- Los pestillos de acero inoxidable aseguran el difusor firmemente para un sellado seguro entre la carcasa y el difusor
- Lente óptica y carcasa duradera de alto impacto IK08

### Cumplimiento de la normativa

- Temperatura ambiente de operación recomendada -20°C a 40°C (-4°F a 104°F)
- Los LED cumplen las normas LM-79 y LM-80 de la IESNA
- Cumple con RoHS
- Certificación NOM
- IK08
- IP66

### Datos fotométricos

Candela Máxima= 1259.2 Localizada En Ángulo Horizontal= 280, Ángulo Vertical= 2.5

- #1 - Plano vertical a través de ángulos horizontales (280 - 100) (a través de Cd. máx.)
- #2 - Cono horizontal a través de ángulo vertical (2.5) (a través de Cd. máx.)

### Eléctrico

- Sistema LED de larga duración con un driver electrónico de bajo consumo disponible en 120-277V
- Los LED tienen un IRC de 80 y una opción de TCC seleccionable disponible para una máxima flexibilidad de color: elija entre 4000K, 5000K o 6500K

### Montaje

- Incluye accesorios de montaje
- Ideal para alturas de montaje entre 9 y 12 pies

### Lente

- Lente de policarbonato de alto impacto con estabilización UV
- Lente con clasificación IK08 para protección contra impactos
- La lente difusa proporciona una distribución media y una cobertura general

### Garantía

- 5 años de garantía

