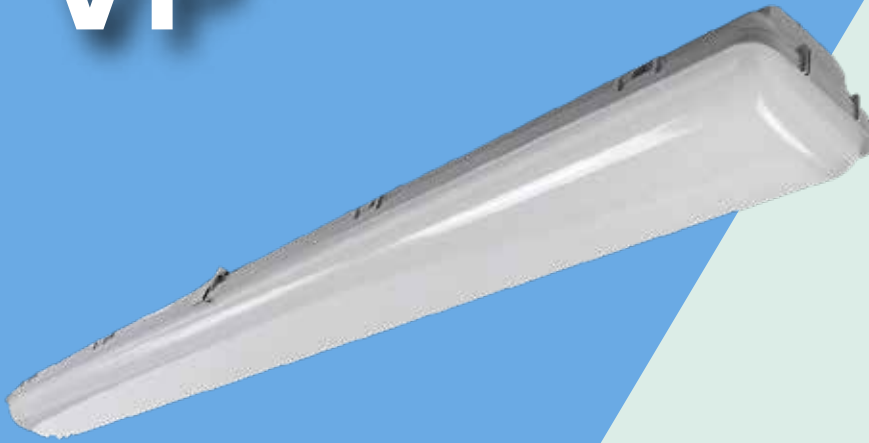


# VP



VP es un gabinete a prueba de vapor, ideal para reemplazar las lámparas fluorescentes. El difusor de luz proporciona una distribución homogénea para uso en interiores y exteriores..

### Modelos disponibles

| Modelo             | Potencia | Voltaje          | Color    |
|--------------------|----------|------------------|----------|
| VP=<br>Vapor proof | 18W      | Blank= 100-277V~ | 50=5000K |
|                    | 36W      |                  | 65=6500K |
|                    | 40W      |                  |          |

### Información luminotécnica

| Modelo        | Potencia | Largo (mm) | 50K-65K           |              |
|---------------|----------|------------|-------------------|--------------|
|               |          |            | Eficiencia (lm/W) | Lumenes (lm) |
| EVE-VP-18W-50 | 18W      | 600        | 120               | 2,160        |
| EVE-VP-40W-50 | 40W      | 1,200      |                   | 4,800        |
| EVE-VP-2T8-65 | 36W      | 1,200      | 100               | 3,600        |

### Datos técnicos

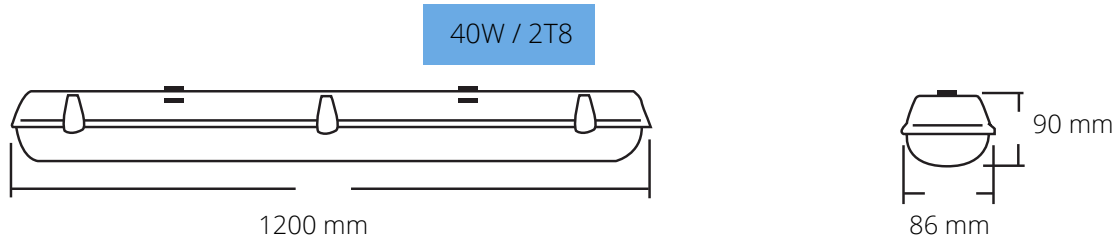
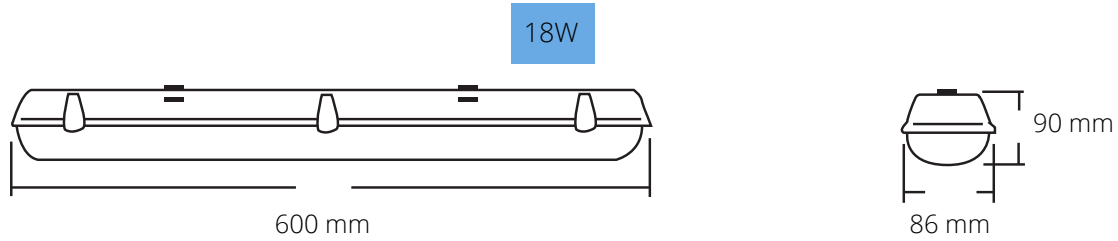
|                      |               |
|----------------------|---------------|
| CRI                  | ≥80           |
| Temperatura de color | 5,000K, 6500K |
| THD                  | <20%          |
| PF                   | ≥0.90         |
| IP                   | 66            |
| Color                | Gris          |
| Óptica               | PC            |
| Temperatura          | -30 a 55°C    |
| Ángulo de apertura   | 120°          |

\*EVE-VP-2T8

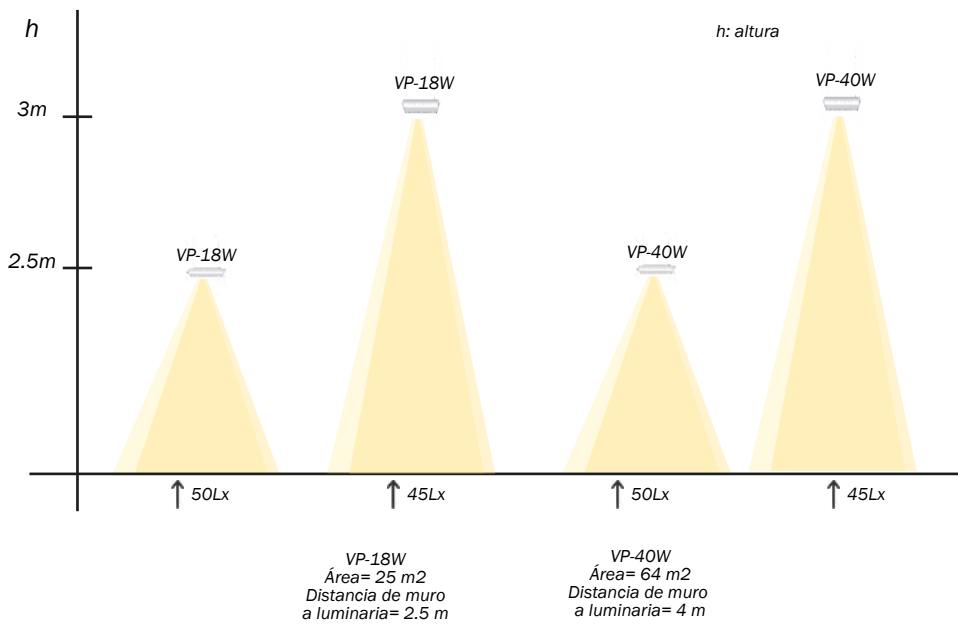
**NOM**



## Dimensiones



## Gráfico de alcances



±10%  
\*Parámetros aproximados NO son exactos,  
favor de acercarse a un vendedor.

Resultados aproximados basados en un estudio considerando  
1 luminaria, para mayor precisión favor de comunicarse con su asesor

## Fotometría

