

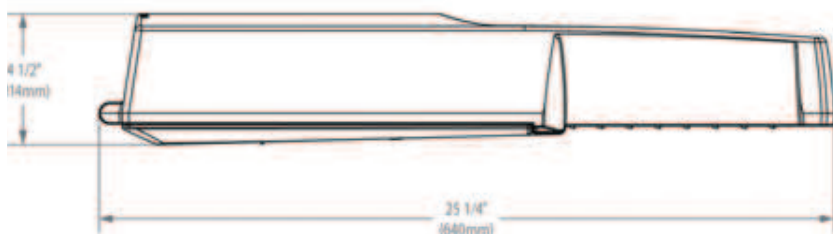
# MiniView



## Características

- Carcasa fundición de aluminio / Puerta Plástica
- Montaje en brazo 42 mm (1.66") ó 60 mm (2.375") de diámetro
- Tensión de alimentación: 120 – 277 V c.a. 60 Hz
- Potencia 25W, 35W ó 54W
- Tecnología LEDgine
- Flujo luminosos: 2752 – 5550 lm
- Driver Atenuable 0 – 10 V
- Tiempo de Vida del driver 100,000 Horas
- Base para fotocelda tipo twist-lock
- Vida útil: 100,000 Horas
- Supresor de picos 10 kV/kA integrado (SP1)
- Reproducción de color (CRI)  $\geq$  70
- Temperatura de color (CCT): 4,000 K
- Sistema óptico: Tipo II / Tipo III
- IP66 en sistema óptico
- Temperatura Ambiente de Operación: - 40°C hasta + 40°C
- Clasificación de Vibración: 3G
- 10 años de garantía

## Dimensiones



Peso: 25/35W: 3.4 kg

54W: 3.7 kg



## MiniView SVS – Valores de Potencia y Flujo de Salida

LED = Philips Lumileds LUXEON T, CRI ≥ 70, CCT = 4,000 K (+/- 350 K)				
Sistema (LED + Driver) Vida útil = 100,000 hrs <sup>1</sup>				
Módulo LED	Flujo Luminoso de Salida	Potencia del Sistema <sup>2</sup>	Eficacia del Luminario <sup>3</sup>	Equivalencia de HID Convencional <sup>6</sup>
	Lumen	Watt	Lumen / Watt	Watt
25W16LED4K-T-LE2	2,887	24	118.7	70 – 100W
25W16LED4K-T-LE3	2,752	24	113.2	70 – 100W
35W16LED4K-T-LE2	4,030	36	111.9	70 – 100W
35W16LED4K-T-LE3	3,842	36	106.7	70 – 100W
54W16LED4K-T-LE2	5,550	54	102.4	100 – 150W
54W16LED4K-T-LE3	5,268	54	96.9	100 – 150W

1. L70 > 100.000 horas (a temperatura ambiente = 40 ° C y la corriente directa = 1.05A).

2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.

3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Nota: Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.

## Selección del Código:

### Ejemplo: SVS-35W16LED4K-T-LE3-DMG-RC-WC10-PH8-GY3

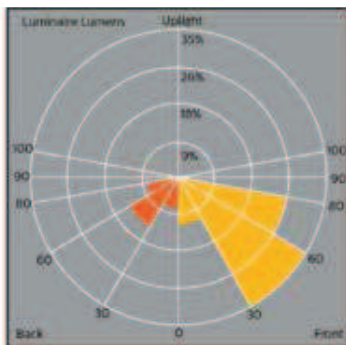
Serie	Módulo de LED	Sistema óptico	Voltaje	Características Integradas	Accesorios	Color
<b>SVS</b>			<b>UNIV</b>	<b>DMG-RC-WC10</b>		<b>GY3</b>
SVS - MiniView	<b>25W16LED4K-T</b>	<b>LE2</b> - Tipo II	<b>UNIV</b> - 120 – 277 V c.a.	<b>DMG</b> <sup>1</sup> - Driver Atenuable	<b>PH8</b> <sup>2,3</sup> - Fotocelda	<b>GY3</b> - Gris
	<b>35W16LED4K-T</b>	<b>LE3</b> - Tipo III		<b>RC</b> <sup>1,2</sup> - Base para fotocelda	<b>PH9</b> <sup>2,3</sup> - Shorting Cap	
	<b>54W16LED4K-T</b>			<b>WC10</b> <sup>1</sup> - Garantía de 10 años	<b>En blanco</b> - Sin accesorio	

1. Tome en cuenta que estas características integradas siempre vienen con los luminarios MiniView.

2. El uso fotocelda o tapa cortocircuito es indispensable para asegurar el funcionamiento adecuado del luminario.

3. Tenga en cuenta que estos componentes se deben solicitar como accesorio, y se instalan rápida y fácilmente en el campo.

### IES Tipo II



Typical LCS (IESTM-15-11):  
 FL=11.1%, FM=35.1%, FH=26.0%,  
 FVH=0.6%,  
 BL=7.2%, BM=12.6%, BH=7.2%,  
 BVH=0.2%, UL=0.0%, UH=0.0%

Consult IES files for BUG Ratings

### IES Tipo III



Typical LCS (IESTM-15-11):  
 FL=10.6%, FM=34.2%, FH=29.8%,  
 FVH=0.6%,  
 BL=7.1%, BM=11.7%, BH=5.8%,  
 BVH=0.3%, UL=0.0%, UH=0.0%

Consult IES files for BUG Ratings