

**SAE MEX**

Solución en Ahorro de Energía Mexicana

**SERIE EXTERIOR**  
**SAE-SC**



# Características **SAE SC 80HL**



## Luminaria LED SAE SC 80HL

Consumo de Energía	<b>80 W</b>	Rango de Frecuencia	<b>50 – 60 Hz</b>
Voltaje de Entrada	<b>120 – 277 VAC</b>	Material	<b>Aluminio Anodizado libre de cobre. Lente de vidrio templado AR</b>
Temperatura de Color	<b>5000 °k</b>	Luminosidad	<b>80 W – 12800 lm</b>
Eficiencia	<b>160 lm/W</b>	No. de Módulos	<b>2 x 3 Led COB</b>
Tiempo de Vida	<b>50,000 hrs</b>	Luz, distribución y reflexión	<b>Gama III, Beta IV, Aurora V. Haz abierto (ala e murcielago) Reflexión alta intensidad</b>
Angulo de Luz	<b>140x75°</b>	Driver Electrónico	<b>MEAN WELL ELG estado solido</b>
Protección	<b>IP65 para exterior/intemperie</b>	Corrientes Max.	<b>.67A – 120v .33A – 220v .29A – 277v</b>
Velocidad ON/OFF	<b>Reacción Inmediata</b>	Montaje	Poste
Factor de Potencia	<b>.95</b>	Entrada	<b>2" – 2.5"</b>
Peso	<b>7.2 Kg</b>	NORMAS	<b>NOM031 ENER 2012 NOM 030 ENER 2012 NOM 028 ENER 2010 NOM 003 SCFI 2014</b>
Temp. de Operación	<b>-40 ~ 40° C</b>		
Dimensión	<b>880 x 360 x 180 mm</b>		
Garantía	<b>5 años</b>		

# Apariencia SAE SC 100



Lente difusor de vidrio templado de alta resistencia  
Con proyección direccional de la luz



Aluminio anodizado libre de cobre



Fotocelda Opcional

## Haz Abierto Ala de Murcielago

