

SAE MEX

Solución en Ahorro de Energía Mexicana

SERIE EXTERIOR
SAE-SC



Características **SAE SC 80HL**



Luminaria LED SAE SC 80HL

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

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

