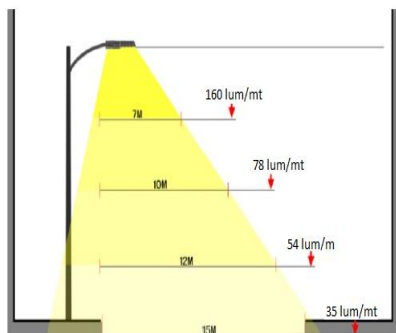
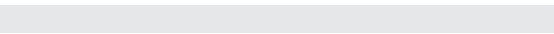


STL2-SLGY-100W-T257

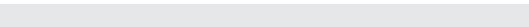


La lámpara LED Colex de alumbrado publico fué diseñada para reemplazar a los focos HPS/HID convencionales ofreciendo un alto de ahorro de energía.

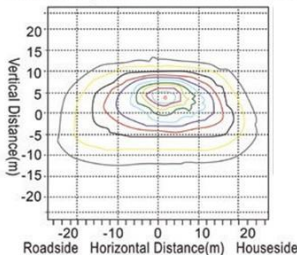


Parámetros Eléctricos:

Voltage de operacion	100 – 277 VAC
Potencia de lámpara	100W
Temperature de color	5700K
Lumens	15000LM
CRI	>80
Vida útil	>50,000 horas
Tipo de lente	Tipo II
Corriente Avalancha	0.54A ² s@ 277VAC, 25°C inicio en frio
protector de sobretensión	20KV
Factor de potencia	0.95
Eficiencia	94%
Peso	7 KG
Dimensiones	590mm x 255mm x 70mm
IP Rating	IP66
Certificaciones	NOM (Pendiente), UL, DLC



Plane Equivalent Illuminance Curve



Requisitos regulatorios y voluntarios:

- ULus listados
- Adecuado para lugares húmedos IP66
- Certificado a ANSI C136.31-2001
- 10kV probado de acuerdo con ANSI/IEEE C62.41.2
- Cumple con FCC parte 15, Sub parte B.
- Luminaria acabado resistencia probado para soportar condiciones ambiente extrema.
- Obedece a regulaciones de RoHS.
- *Terminado: Fundición de Aluminio a Presión.