

STREET LIGHT



- ✓ Base y fotocelda incluida.
- ✓ Eficiencia de 170 lm/W.
- ✓ Supresor de picos de 6 kV.
- ✓ Encendido automático al anoecer.
- ✓ Altura recomendada de instalación:
9 m a 11 m de altura.

CANOVA



Estacionamientos



Condominios



Vialidades

Luminario de vialidad fabricado en inyección de aluminio con pintura electrostática color gris (100 W) y óptica de policarbonato (PC), para instalación en brazo de hasta 2 ^{3/8}" (60 mm).

► Potencias disponibles

Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Voltaje (V)	Consumo de corriente (A)	Peso (Kg)	TCC
FBSTL-100065	100W	17000 lm	170 lm/W	110V-277V	0.40 A - 1.01 A	1.8	● 6500K

► Características



Tecnología LED



Materiales Aluminio & Policarbonato



Curva Tipo II M



Tiempo de vida 35,000 horas



GARANTÍA 5 AÑOS



FOTOCELDA



Horas continuas máximas 12



IP 65



IRC 70



Factor de potencia 0.9

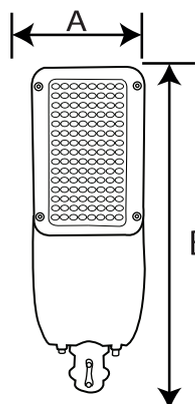


Temperatura de operación -10°C a 40°C

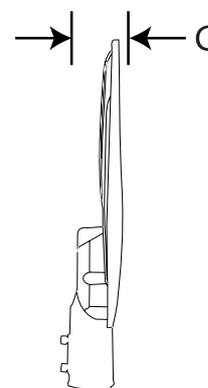
STREET LIGHT

► Dimensiones

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm	Diametro de brazo
FBSTL-100650	180*510*65	2 3/8" (60 mm)



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

► Curva fotométrica - CDL Polar

FBSTL-100650

