

# ARTE-STL006

**STREET LIGHT**



LED de Exterior  
Superior



IP66  
Waterproof



Protección  
IK08



Protección  
Clase I



Disipador  
Laminar



Años de  
Garantía

# POTENCIA E INTEGRACIÓN DE DISEÑO

CUERPO  
DE ALUMINIO  
UNI EN1706

CRISTAL  
ULTRAPURO



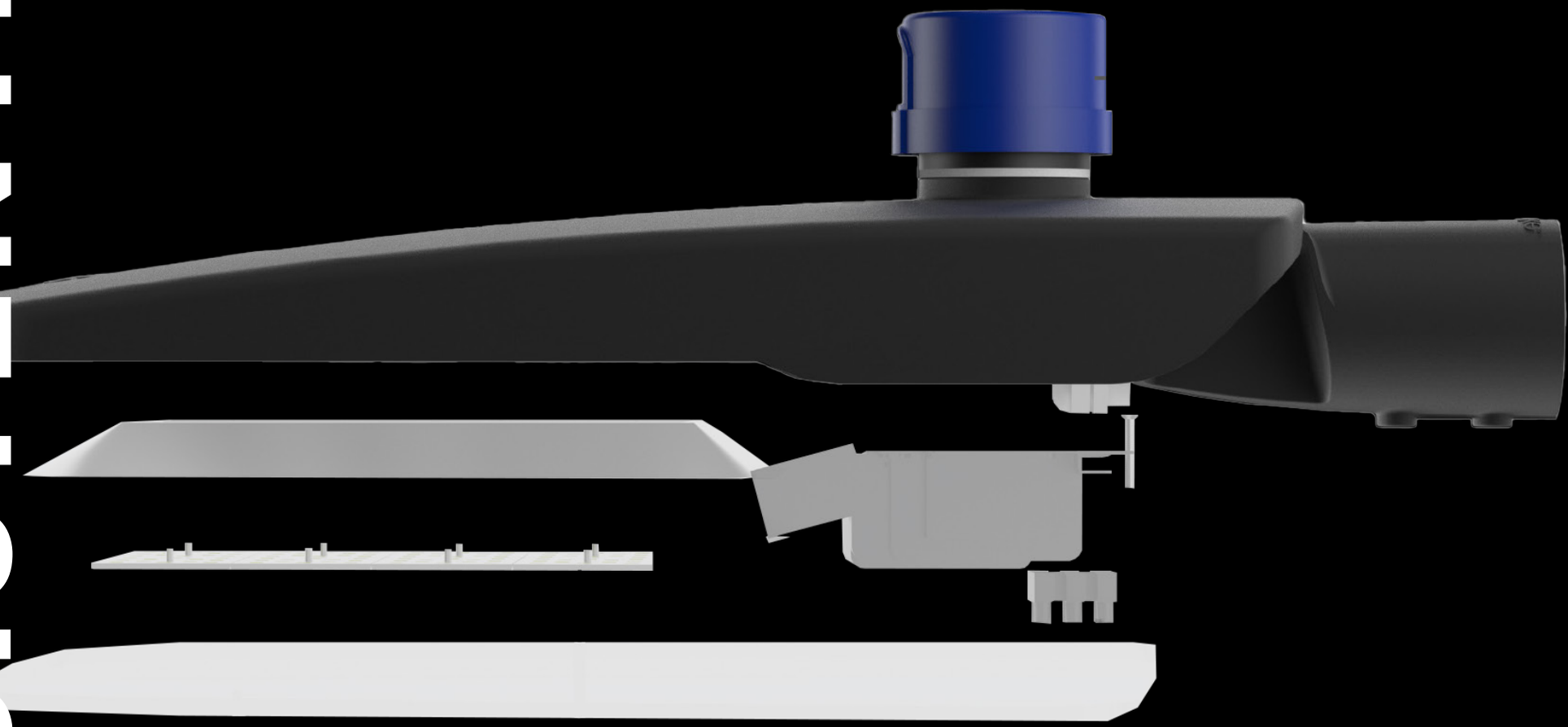
ESTRUCTURA

**RESISTENTE**

CRISTAL ULTRA PURO  
**CON DISPERSIÓN  
DE CALOR**

TORNILLOS  
**ACERO  
INOXIDABLE**

CUERPO DE ALUMINIO  
**UNI EN1706**





**CRISTAL CON  
DISPERSIÓN DE CALOR**

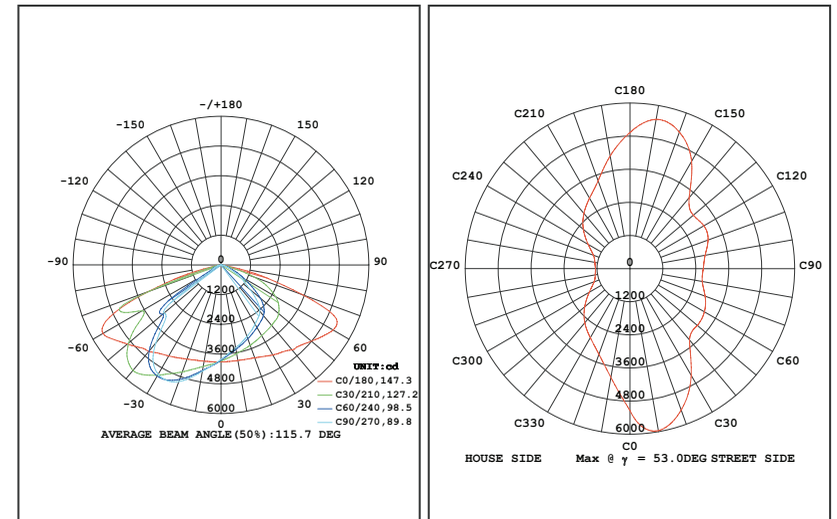
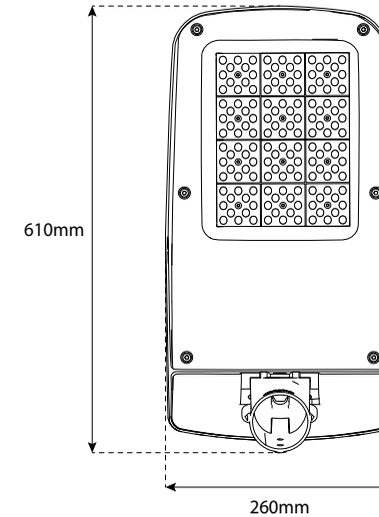
**GRADO DE PROTECCIÓN  
IK08 / IP66**

**LEDS DE  
ALTA EFICACIA**

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	ARTE-STL006
Voltaje	100-277 Vac   50/60Hz
KV Rating (kv)	20
Clase de Aislamiento	Clase I
Grado de Protección IK	08
Grado de Protección IP	66
Dimensiones de Producto (mm)	610 x 100 x 260
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS	
Potencia (W)	100W
Eficacia Lumínica	205 lm/W
Tipo de LED	Philips
Color de temperatura (K)	4000K
Lumens (lm)	20,500lm
Tipo de curva	II M (Media) Asimétrica
Factor de Poder (FP)	>0.99
Color Rendering Index (CRI)	>80
Altura Máxima Recomendada	8m / 9m
Temperatura de operación	-20° a 60°C
Garantía Integral (Años)	10
Garantía LEDs (Horas)	100,000
Peso (grs)	4,700

## ARTE-STL006



Gráfica de flujo lumínico

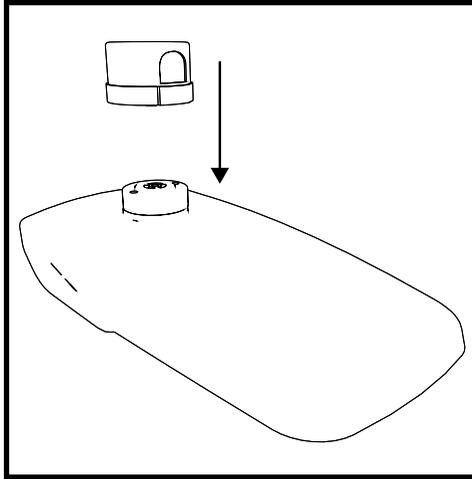


NOM

# MANUAL DE INSTALACIÓN

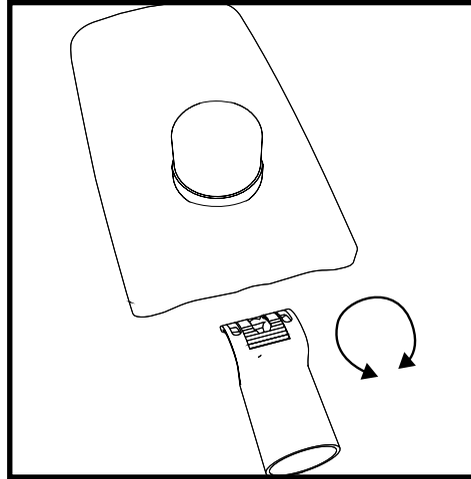
1

Colocar el fotosensor en el cuerpo de la luminaria



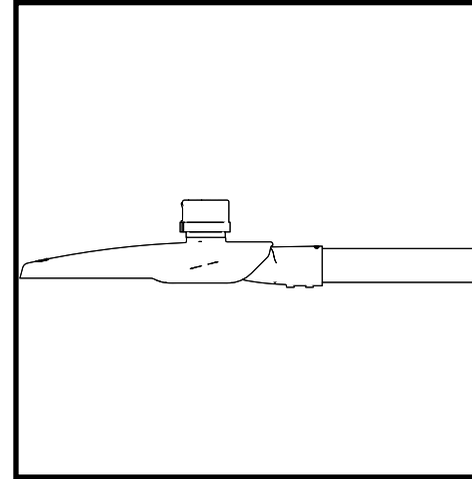
2

Gire el soporte para ajustar la luminaria entre su posición de 90 o 180 grados.



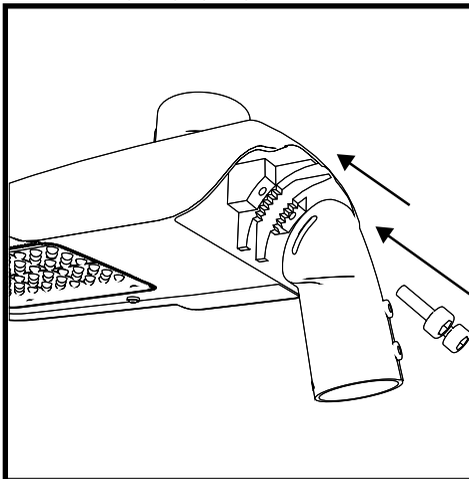
3

Opción de posición 180°



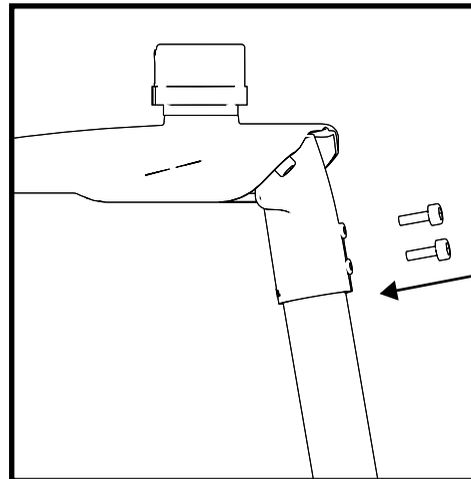
4

Ensamble el soporte al cuerpo principal y después atornille



5

Atornille la luminaria al tubo



6

Ensamblado terminado

