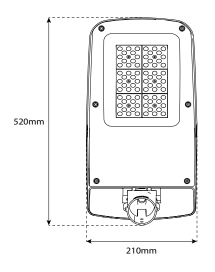


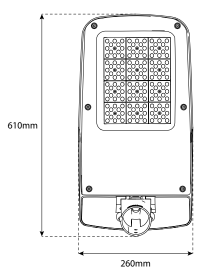


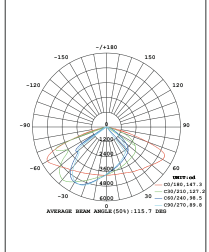
DATOS TÉCNICOS		
MODELO	ARTE-STL003	ARTE-STL006
	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Potencia del Panel	100-277 Vac 50/60Hz	100-277 Vac 50/60Hz
KV Rating (kv)	10	10
Clase de Aislamiento	Clase I	Clase I
Grado de Protección IK	08	08
Grado de Protección IP	66	66
Dimensiones de Producto (mm)	520 x 95 x 210	610 x 100 x 260
	CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS	
Potencia (W)	50W	100W
Eficacia Lumínica	195 lm/W	205 lm/W
Tipo de LED	Philips	Philips
Color de temperatura (K)	4000K	4000K
Lumens (lm)	9,750lm	20,500lm
Tipo de curva	II M (Media) Asimétrica	II M (Media) Asimétrica
Factor de Poder (FP)	>0.99	>0.99
Color Rendering Index (CRI)	>80	>80
Altura Máxima Recomendada	8m / 9m	8m / 9m
Garantía Integral (Años)	10	10
Garantía LEDs (Horas)	100,000	100,000
Peso (grs)	3,600	4,700

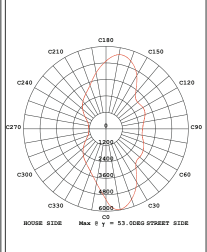
ARTE-STL003

ARTE-STL006









Gráfica de flujo lumínico



Superior



Protección IK08











Carretera Nogales No. 4935 Int 405, Col. San Juan de Ocotan, Mun. Zapopan, C.P. 45019, Jalisco

Tel: +52 33 2033 2200 contacto@arteike.com

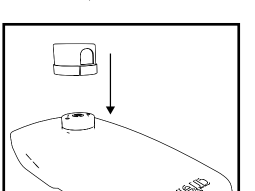




MANUAL DE INSTALACIÓN

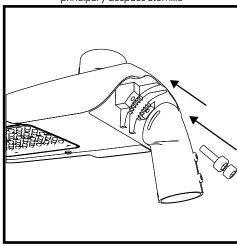


Colocar el fotosensor en el cuerpo de la luminaria



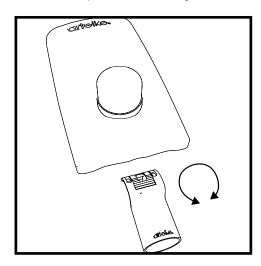


Ensamble el soporte al cuerpo principal y después atornille



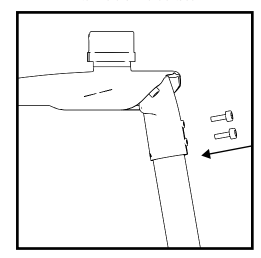


Gire el soporte para ajustar la luminaria entre su posición de 90 o 180 grados.



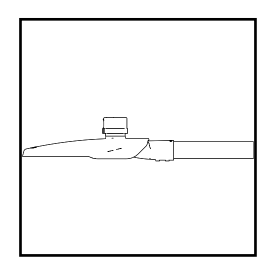


Atornille la luminaria al tubo





Opción de posición 180°





Ensamblado terminado

