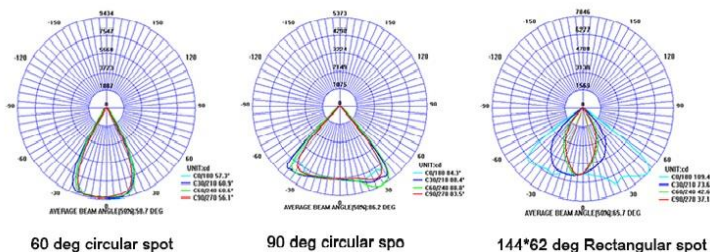


Luminaria LED industrial modelo **STL-D/250W** de alta eficiencia, con excelente desempeño óptico y eco-amigable, de disipación térmica ideal y driver de bajo consumo.

Diseño modular y de tamaño compacto, con disipador térmico optimizado. Gabinete a prueba de polvo, agua y corrosión.



CARACTERISTICAS FISICAS	
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Polycarbonato
Tipo de montaje	Sobreponer
Grado de protección IP (Líquidos y polvos)	IP65
Color	Blanco
Garantía	3 años
Consumo nominal	250w
Grado de protección IK (Protección antivandálica)	IK08

CARACTERISTICAS LUMINICAS	
Tecnología	LED SMD 3030
Flujo luminoso	27,500-300,000 Lm
Vida útil promedio	50,000 hrs
Estandar de depreciación lumínica (IES)	LM-80
IRC	>80 Ra
Temperatura de color	2,700-6,500°K
Tipo de curva	Tipo IV- Tipo V
Angulo de apertura de curva lumínica	60-144°

CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
Fuente principal	Driver electrónico
Voltaje de entrada	100-305Vca
Factor de potencia	>0.90
Corriente de entrada	2.05 - 0.90A
Temperatura de operación	-30°C a 50°C
Distorsión armónica	<15%
Protección contra sobretensiones	10kV
Frecuencia de operación	60Hz