

INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC100-240V	On/Off Switch 20.000	Certificados TÜV Rheinland
Frecuencia 50-60Hz	CRI 70Ra	Fotocélula Incluida
Ángulo de Apertura 120°	R9 Alto	Temperatura Ambiente -20°C +40°C
Tiempo de Respuesta Instantánea	Material de Lente Vidrio	Temperatura de Trabajo -20°C +45°C
F. de Mantenimiento 80%/20.000hs	Material del Cuerpo Aluminio	Protección Protector SPD 10KV
Vida Útil 50.000hs	Tipo de LED SMD 3030	Resistencia de Impacto IK08
Nivel de Protección Clase 1	Marca de LED Edison	EMC Si

INFORMACIÓN POR POTENCIA

	50W	100W	200W
Potencia	50W	100W	200W
Modelo	SS50	SS100	SS200
Tipo de Blanco	Frío	Frío	Frío
Temperatura Color	5700K	5700K	5700K
Flujo Luminoso	5.500lm	11.000lm	24.000lm
Eficiencia Lumínica	110lm/W	110lm/W	110lm/W
Corriente	250mA	1200mA	2.2A
Eficiencia de Potencia	90%	90%	90%
Factor de Potencia	0.95	0.95	0.95
Tiempo de Arranque	0.5 segundo	0.5 segundo	0.5 segundo
Protección	IP65	IP65	IP66
Función Dimeable	No	No	No
Cantidad de LED	80	160	320
Driver	Inventronics	Inventronics	Inventronics
Peso	3,8Kg	4,6Kg	7,8Kg
Tamaño Producto (mm)	420x193x114	535x242x140	680x320x165

DISTRIBUCIÓN TÉRMICA

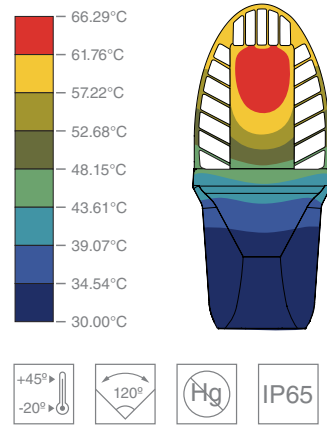
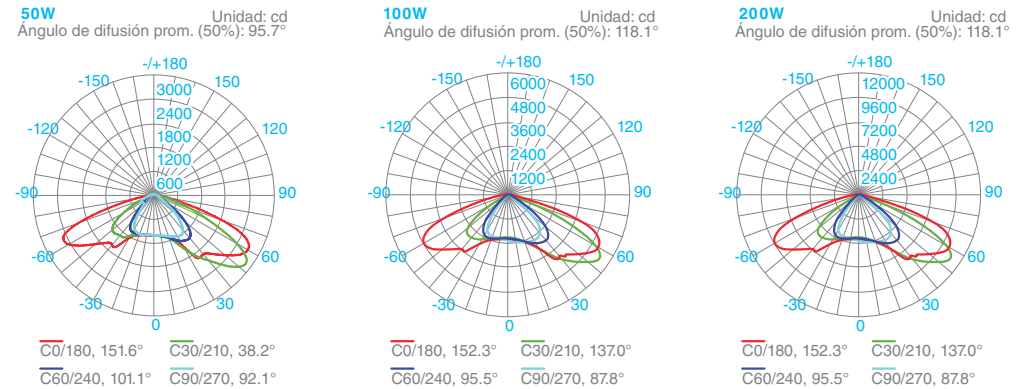


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LUMINARIA

