



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	9,6/ 19,2	W/m
Tensión de Funcionamiento	DC 12V	V
Frecuencia de Red	50	Hz
Factor de Potencia	-	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	988,8 - 1958,4	lm
Índice de reproducción Cromática	-	Ra
Eficacia Luminosa	103 - 102	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-20 a +50	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+++	
Código IP	*20 / 67	
Código IK	-	
Clase de Aislamiento	-	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (w/m)	Flujo luminoso (lm/m)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo de haz (°)
148061*	9,6	988,8	NW	180
148062*			WW	
148063	9,6	988,8	NW	
148064			WW	
148065*	19,2	1.958,4	NW	
148066*			WW	
148067	19,2	1.958,4	NW	
148068			WW	

DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	3528	
Número de LEDs	120/ 240	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	≥103	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤	°C

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,0096 / 0,0192	KWh/m
Potencia Equivalente	N/A*	KWh/m
Tipo Haz Luminoso	-	
Intensidad Luminosa	-	cd
Factor de Mantenimiento	-	%
Factor de Supervivencia	-	%
Ciclos de Conmutación	-	Ciclos
Regulable	SI	
Acentuación	-	
Contiene Mercurio	-	
Tiempo de Encendido	-	Seg
Tiempo de Calentamiento	-	Seg
Certificaciones	CE/ RoHS	
Garantía	2 años	

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	Distancia de corte (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
148061	25 mm	N/A*	N/A*	5.000*8*3	N/A*	1
148062				5.000*8*3		
148063				5.000*10,5*4		
148064				5.000*10,5*4		
148065	16,67 mm			5.000*8*3		
148066				5.000*8*3		
148067				5.000*10,5*4		
148068				5.000*10,5*4		

*N/A= No Aplicable

*N/A= No Aplicable

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA 2 AÑOS

VIDA ÚTIL 50.000 HRS.

CERTIFICACIONES CE ROHS