



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	10/30/50	W
Tensión de Funcionamiento	100-265/100-265/100-220	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.9	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	800-900/2.400-2.600/3.500-4.500	lm
Índice de reproducción Cromática	>70	Ra
Eficacia Luminosa	70 lm/w	lm/W
Vida Útil Nominal	40.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-20 a +70	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A	
Código IP	IP65	
Código IK	NO	
Clase de Aislamiento	-	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
141009	10	800-900	2950+-250	120
141010			4250+-300	
141011			6150+-350	
141012	30	2.400-2.700	2950+-250	120
141013			4200+-300	
141014			6150+-350	
141015	50	3.500-4.500	2950+-250	120
141016			4250+-250	
141017			6150+-350	

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
141009	179*57*133		N/A*	595*370*225	0.385	20
141010						
141011						
141012	215*81*178		N/A*	635*490*275	0.68	10
141013						
141014						
141015	253*95*194		N/A*	635*540*455	0.91	12
141016						
141017						

*N/A= No Aplicable

*N/A= No Aplicable

DATOS DEL LED

Marca del LED	BRIDGELUX	
Tipo de LED	COB	
Número de LEDs	1 LED COB	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	≥70	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤65	°C

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	10/30/50	KW/h
Potencia Equivalente	N/A*	W
Tipo Haz Luminoso	-	
Intensidad Luminosa	-	cd
Factor de Mantenimiento	-	%
Factor de Supervivencia	-	%
Ciclos de Conmutación	-	Ciclos
Regulable	NO	
Acentuación	-	
Contiene Mercurio	-	
Tiempo de Encendido	-	Seg
Tiempo de Calentamiento	-	Seg
Certificaciones	RoHS IP65	
Garantía	2 años	

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA 2 AÑOS

VIDA ÚTIL 40.000 HRS.

CERTIFICACIONES CE ROHS IP65 IK