



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	70/100/150/200	W
Tensión de Funcionamiento	265/265/220/220	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.9	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	6.500/10.000/15.000/17.000	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 (°)
141018	70	6.500+-500	2.950+-250	120
141019			4.250+-250	
141020			6.150+-350	
141021	100	10.000+-500	2.950+-250	120
141022			6.150+-350	
141023	150	15.000+-500	2.950+-250	120
141024			6.150+-350	
141025	200	17.000-18.000	2.950+-250	120
141026			6.150+-350	

DATOS DEL LED

Marca del LED	BRIDGELUX	
Tipo de LED	COB	
Número de LEDs	1/ 2/ 2/ 2	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	≥70	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤65	°C

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	70/100/150/200	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	

*N/A= No Aplicable

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
141018	291*116*250		N/A*	700*395*190	1.535	2
141019						
141020						
141021	341*116*250		N/A*	730*420*270	2.660	2
141022						
141023	375*187*310		N/A*	485*430*300	4.095	1
141024						
141025	400*121*340		N/A*	490*440*285	4.095	1
141026						

*N/A= No Aplicable

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA 2 AÑOS

VIDA ÚTIL 40.000 HRS.

CERTIFICACIONES CE ROHS IP65 IK