



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	10 W	W
Tensión de Funcionamiento	AC 85~240V	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	<0.5	PF
Distorsión Armónica Total (THD)		THD
Flujo Luminoso Nominal	700	lm
Índice de reproducción Cromática	>90	Ra
Ángulo del Haz luminoso		
Eficacia Luminosa	70	lm/W
Vida Útil Nominal	30.000	hrs
Temperatura de Funcionamiento	-40 a +65 °C	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)		IEE
Calificación Energética		
Código IP	IP20	
Código IK		
Clase de Aislamiento		

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (w)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
200027	10	700	2.700	15° / 24°
200028	10	700	3.000	
200029	10	700	4.000	

DATOS DEL LED

Marca del LED	BRIDGELUX	
Tipo de LED	COB	
Número de LEDs	1	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	110	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤70 °C	°C

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
200027	78	68	60			
200028	78	68	60			
200029	78	68	60			

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,010	KW/h
Potencia Equivalente		W
Tipo Haz Luminoso		
Intensidad Luminosa		cd
Factor de Mantenimiento		%
Factor de Supervivencia		%
Ciclos de Conmutación		Ciclos
Regulable	Si	
Acentuación	Si	
Contiene Mercurio		
Tiempo de Encendido		Seg
Driver	Lifud	
Certificaciones	CE & RoHS	
Garantía	3 años	

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA  
3 AÑOS

VIDA ÚTIL  
30.000 HRS.

CERTIFICACIONES  
CE RoHS IP20 IK