












Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	Cl
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Regulación	No

	IP Índice de estanqueidad	IP44
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	PC

K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥ 80
	Ángulo de apertura	125°

	Dimensiones	Ø330mm
	Posición de montaje	Superficie

	Temp. de funcionamiento	-5 +35
---	--------------------------------	--------

ϕ_{LLM}	Flujo luminoso (lm)	1477lm
--------------	----------------------------	--------

	Vida útil	L70 > 25.000h
---	------------------	---------------

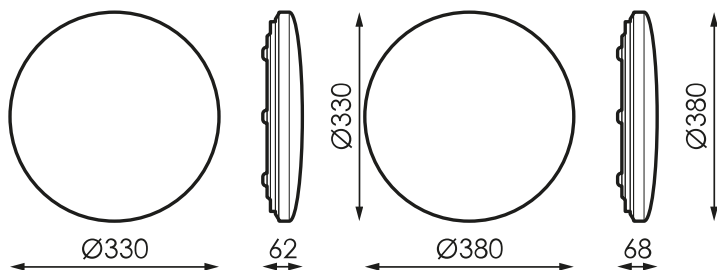


Referencias



	W	ϕ_{LUM}	K				
470124	20W	1477lm	3.000K	≥ 80	Blanco	$\varnothing 330\text{mm}$	No
470131	20W	1528lm	4.000K	≥ 80	Blanco	$\varnothing 330\text{mm}$	No
470148	30W	2197lm	3.000K	≥ 80	Blanco	$\varnothing 380\text{mm}$	No
470155	30W	2253lm	4.000K	≥ 80	Blanco	$\varnothing 380\text{mm}$	No

Dimensiones



Fotometría

