



Especificaciones/

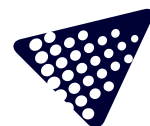


	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
	Driver/	-
Φ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 2.253lm
K	Temperatura de color/	3.000/ 4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
Δ	Ángulo de apertura	125°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	>25.000h
	Regulación/	No regulable
	Índice de estanqueidad/	IP44
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Resistencia al impacto/	-
	Color/	Blanco
	Difusor/	PMMA-O: Polimetacrilato opal
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Orientación/	-
	Corte/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Sensor de Presencia	Sensor de Presencia y Lu- minosidad (microondas)
	Unidad de Embalaje	10

Info/



Sensor de Presencia y Luminosidad (microondas)

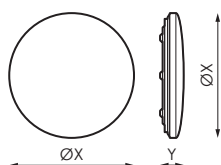


Referencias/

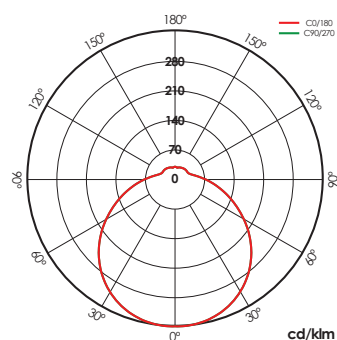


	W	Φ	ϕ	K	\leftrightarrow (x-y)
470124	20W	>0,70	1.4771m	3 3.000K	\varnothing 330 x 62mm
470131	20W	>0,70	1.5281m	4 4.000K	\varnothing 330 x 62mm
470148	30W	>0,90	2.1971m	3 3.000K	\varnothing 380 x 68mm
470155	30W	>0,90	2.2531m	4 4.000K	\varnothing 380 x 68mm

Dimensiones/



Fotometría/



4.000K