

Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	>0,90
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
	Driver/	-
Φ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 4.052lm
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/	-
	IP luminaria Índice de estanqueidad	IP20
	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
	Unidad de Embalaje	10

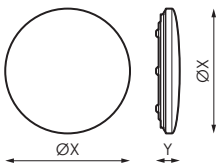


Referencias/

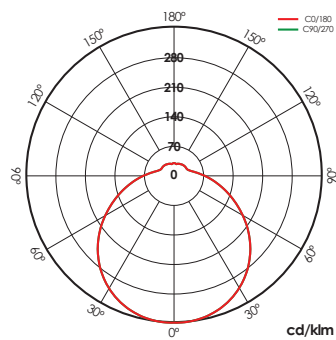


	W	Φ	φ	K	↕ (x-y)
495844	36W	>0,90	2.736lm	3 3.000K	Ø430 x 74mm
495851	36W	>0,90	2.916lm	4 4.000K	Ø430 x 74mm
495899	55W	>0,90	3.811lm	3 3.000K	Ø530 x 71mm
495905	55W	>0,90	4.052lm	4 4.000K	Ø530 x 71mm

Dimensiones/



Fotometría/



4.000K

Accesorios/



495868

Aro decorativo Blanco 36W



495875

Aro decorativo Negro 36W



495882

Aro decorativo Madera 36W

495912

Aro decorativo Blanco 50W

495929

Aro decorativo Negro 50W

495936

Aro decorativo Madera 50W