



Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	0,9
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
Φ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 5.429lm
K	Temperatura de color/	4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
Δ	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	>25.000h
	Índice de estanqueidad/	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Color/	-
	Difusor/	PMMA-O: Polimetacrilato opal
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	24
	Empalmable/	No
	Alimentación/	-
	Accesorios/	10

Aviso/



No apto para su exposición a rayos UVA..

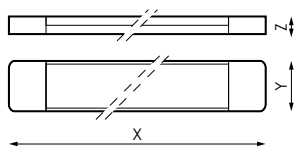


Referencias/

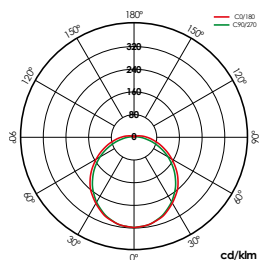


	W	ϕ	K	\odot	\leftrightarrow (X-Y-Z)
441902	25W	2.945lm	4 4.000K	Bl Blanco	613 x 120 x 31mm
551212	25W	2.945lm	4 4.000K	Gr RAL9006	613 x 120 x 31mm
441919	48W	5.429lm	4 4.000K	Bl Blanco	1213 x 120 x 31mm
551229	48W	5.429lm	4 4.000K	Gr RAL9006	1213 x 120 x 31mm

Dimensiones/



Fotometría/



25W