



GRIS

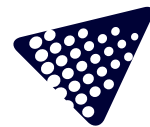


BLANCO

Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CII
	Tensión (V)/	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	>0,9p
	Temp. de funcionamiento/	-10°C~+45 °C
	Driver/	-
ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 2.992lm
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/	IP40
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Resistencia al impacto/	-
	Color/	Blanco/ Gris
	Difusor/	PC-O: Policarbonato opal
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	Ø290 x 70mm
	Orientación/	-
	Corte/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10

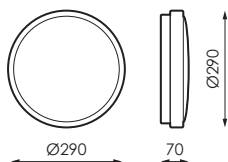


Referencias/

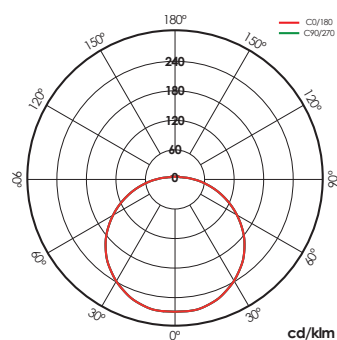


Barcode	W	Icon	ϕ	K	Color	Dimensions
402019	20W	80mA	1.905lm	3 3.000K	Bl Blanco	Ø290 x 70mm
402026	20W	80mA	1.991lm	4 4.000K	Bl Blanco	Ø290 x 70mm
402033	20W	80mA	1.905lm	3 3.000K	Gr Gris	Ø290 x 70mm
402040	20W	80mA	1.991lm	4 4.000K	Gr Gris	Ø290 x 70mm
388849	30W	140mA	2.854lm	3 3.000K	Bl Blanco	Ø290 x 70mm
388856	30W	140mA	2.992lm	4 4.000K	Bl Blanco	Ø290 x 70mm
388863	30W	140mA	2.854lm	3 3.000K	Gr Gris	Ø290 x 70mm
388870	30W	140mA	2.992lm	4 4.000K	Gr Gris	Ø290 x 70mm

Dimensiones/



Fotometría/



4.000K