



BLANCO



GRIS

## Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CII
	Tensión (V)/	220-240V ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia/	>0,90
	Temp. de funcionamiento/	-5°C ~ +35°C
$\Phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 1.720lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/ 4.000/ 6.500K
	Índice reproducción cromática/	>80
$\Delta$	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	>25.000h
	Regulación/	No regulable
	Índice de estanqueidad/	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Resistencia al impacto/	-
	Color/	Blanco/ Gris RAL 9006
	Difusor/	PC-O: Policarbonato opal
	Cuerpo/	PC: Policarbonato
	Dimensiones/	Ø230 x 10mm
	Orientación/	-
	Corte/	Ø205mm
	Posición de montaje	Luminaria de empotrar
	Unidad de Embalaje	20

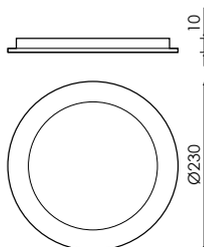


## Referencias/

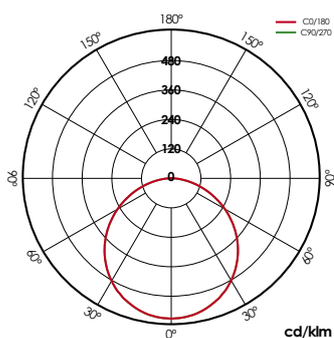


Barcode	W	φ	K	Color	Dimensions
553605	18W	1.578lm	3 3.000K	Blanco	Ø230 x 10mm
553612	18W	1.639lm	4 4.000K	Blanco	Ø230 x 10mm
553629	18W	1.720lm	6,5 6.500K	Blanco	Ø230 x 10mm
553636	18W	1.578lm	3 3.000K	RAL 9006	Ø230 x 10mm
553643	18W	1.639lm	4 4.000K	RAL 9006	Ø230 x 10mm

## Dimensiones/



## Fotometría/



18W 4.000K

## Accesorios/



553667

Accesorio superficie blanco



553674

Accesorio superficie RAL 9006