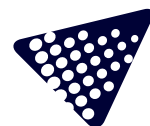


## Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CII
	Tensión (V)/	100-265V ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia/	$\geq 0,8$
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 3.903lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	4.000K
	Índice reproducción cromática/	$\geq 80$
$\Delta$	Ángulo de apertura	160°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	>25.000h
	Índice de estanqueidad/	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Color/	Blanco
	Difusor/	VTO-PET: Vidrio-plastico
	Cuerpo/	-
	Dimensiones/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10
	Empalmable/	No
	Alimentación/	Sin trafo
	Accesorios/	-

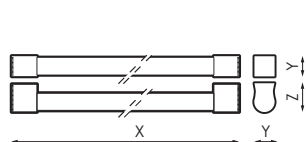


## Referencias/

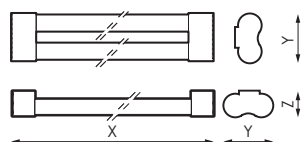


	W	$\phi$	K	$\leftrightarrow$ (X-Y-Z)
<b>441940</b>	1 x 9W	876lm	4.000K	584 x 29 x 35mm
<b>441957</b>	1 x 18W	1.921lm	4.000K	1.193 x 29 x 35mm
<b>441964</b>	2 x 9W	1.954lm	4.000K	584 x 80 x 35mm
<b>441971</b>	2 x 18W	3.903lm	4.000K	1.193 x 80 x 35mm

## Dimensiones/

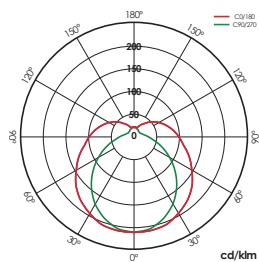


1X



2X

## Fotometría/



1X18W