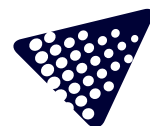


## Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CII
	Tensión (V)/	230V ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia/	>0,5
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 2.208lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/4.000/6.500K
	Índice reproducción cromática/	>80
$\Delta$	Ángulo de apertura	160°
	Vida útil/	30.000h
	L70/	>30.000h
	Índice de estanqueidad/	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Color/	Blanco
	Difusor/	PC-O: Polibarbonato opal
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10
	Empalmable/	20m lineales
	Alimentación/	1m
	Accesorios/	Si

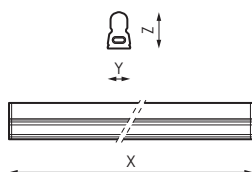


## Referencias/



	W	φ	K	⊕ (X-Y-Z)
548564	4W	364lm	<b>3</b> 3.000K	325 x 24 x 38mm
548571	4W	372lm	<b>4</b> 4.000K	325 x 24 x 38mm
548588	4W	385lm	<b>6,5</b> 6.500K	325 x 24 x 38mm
548595	10W	891lm	<b>3</b> 3.000K	585 x 24 x 38mm
548601	10W	927lm	<b>4</b> 4.000K	585 x 24 x 38mm
548618	10W	963lm	<b>6,5</b> 6.500K	585 x 24 x 38mm
548625	14W	1.271lm	<b>3</b> 3.000K	885 x 24 x 38mm
548632	14W	1.302lm	<b>4</b> 4.000K	885 x 24 x 38mm
548649	14W	1.353lm	<b>6,5</b> 6.500K	885 x 24 x 38mm
548656	18W	1.602lm	<b>3</b> 3.000K	1.185 x 24 x 38mm
548663	18W	1.656lm	<b>4</b> 4.000K	1.185 x 24 x 38mm
548670	18W	1.728lm	<b>6,5</b> 6.500K	1.185 x 24 x 38mm
548687	23W	2.047lm	<b>3</b> 3.000K	1.498 x 24 x 38mm
548694	23W	2.116lm	<b>4</b> 4.000K	1.498 x 24 x 38mm
548700	23W	2.208lm	<b>6,5</b> 6.500K	1.498 x 24 x 38mm

## Dimensiones/



## Accesorios/



548717

Kit accesorios