



## Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	220-240V ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia/	> 0,9
	Protección sobretensiones/	2kV (10, 20, 30W) 5kV (50W)
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35°C
$\phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 4.425lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/ 5.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
$\Delta$	Ángulo de apertura	100°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	>25.000h
	Índice de estanqueidad/	IP65
	Resistencia al impacto/	-
	Color/	Gris RAL7010
	Difusor/	PC-P: Policarbonato prismático
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Orientación/	-180°/+180°
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	12 (10, 20, 30W) 6 (50W)

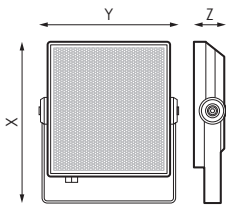


## Referencias/



	W	$\phi$	K					
534550	10W	976lm	<b>3</b> 3.000K	Gr RAL7010	2kV	138 x 117 x 27mm	12	
534567	10W	1.020lm	<b>5</b> 5.000K	Gr RAL7010	2kV	138 x 117 x 27mm	12	
534574	20W	1.438lm	<b>3</b> 3.000K	Gr RAL7010	2kV	158 x 134 x 28mm	12	
534581	20W	1.576lm	<b>5</b> 5.000K	Gr RAL7010	2kV	158 x 134 x 28mm	12	
534598	30W	2.281lm	<b>3</b> 3.000K	Gr RAL7010	2kV	228 x 164 x 36mm	12	
534604	30W	2.324lm	<b>5</b> 5.000K	Gr RAL7010	2kV	228 x 164 x 36mm	12	
534611	50W	4.318lm	<b>3</b> 3.000K	Gr RAL7010	5Kv	298 x 220 x 39mm	6	
534628	50W	4.425lm	<b>5</b> 5.000K	Gr RAL7010	5Kv	298 x 220 x 39mm	6	

## Dimensiones/



## Fotometría/

