

Especificaciones/



	Tensión (V)/	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	0,9

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad/	IP65
	Resistencia al impacto/	IK07
	Temp. de funcionamiento/	-10°C~+35 °C

Φ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 6.858lm
K	Temperatura de color/	4.000/6.500K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70>30.000h

	Color/	Blanco
	Difusor/	PC-O: Policarbonato Opal
	Cuerpo/	PC: Policarbonato
	Posición de montaje/	Superficie

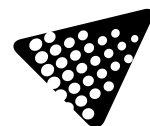
	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	18W		600 x 84 x 71mm		0,68kg
	37W		1.200 x 84 x 71mm		1,32kg
	57W		1.500 x 84 x 71mm		1,66kg

Certificaciones/



Aviso

No apto para su exposición a rayos uva.

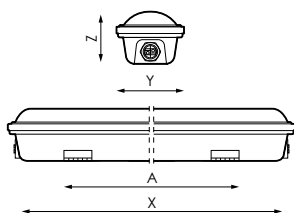


Referencias/

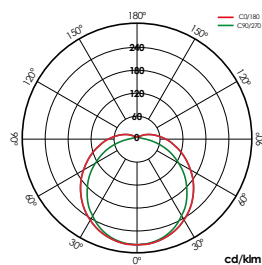


	W _{LED}	W _{LUM.}	Φ _{LED}	Φ _{LUM}	K	± (X-Y-Z)	± (A)
534499	18W	20W	2.943lm	2.414lm	4.000K	600 x 84 x 71mm	420mm
534505	18W	20W	3.090lm	2.533lm	6.500K	600 x 84 x 71mm	420mm
534512	37W	40W	5.421lm	4.418lm	4.000K	1.200 x 84 x 71mm	905mm
534529	37W	40W	5.637lm	4.623lm	6.500K	1.200 x 84 x 71mm	905mm
534536	57W	60W	7.965lm	6.534lm	4.000K	1.500 x 84 x 71mm	905mm
534543	57W	60W	8.364lm	6.858lm	6.500K	1.500 x 84 x 71mm	905mm

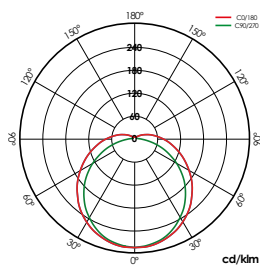
Dimensiones/



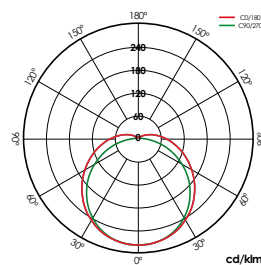
Fotometría/



18W 600mm



37W 1.200mm



57W 1.500mm

Montaje/



Unidades máximas posibles conexas en serie.

P	máx
18W	32
37W	20
57W	13