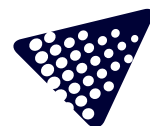


Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CI
	Tensión (V)/	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	> 0,9
	Protección sobretensiones/	2kV (10, 20, 30W) 5kV (50W)
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 4.425lm
K	Temperatura de color/	3.000/ 5.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
Δ	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
	Sensor de Presencia	Sensor de presencia y luminosidad
	Unidad de Embalaje	12 (10, 20, 30W) 6 (50W)

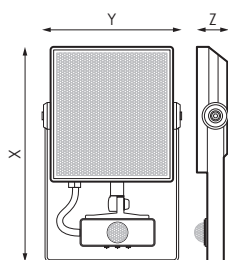


Referencias/

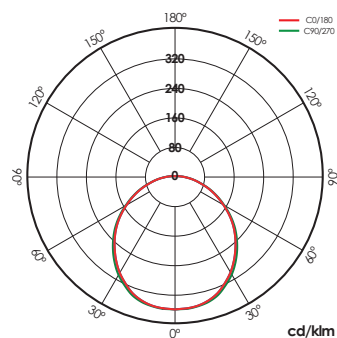


	W	ϕ	K	\odot			
468343	10W	1.020lm	5 5.000K	Gr RAL7010	2kV	138 x 117 x 27mm	12
468350	20W	1.576lm	5 5.000K	Gr RAL7010	2kV	158 x 134 x 28mm	12
468367	30W	2.324lm	5 5.000K	Gr RAL7010	2kV	228 x 164 x 36mm	12
468374	50W	4.425lm	5 5.000K	Gr RAL7010	5kV	298 x 220 x 39mm	6

Dimensiones/



Fotometría/



50W