

10W



20W



40W

Especificaciones/

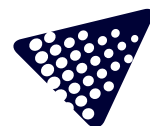


	Aislamiento eléctrico/	CI
	Tensión (V)/	220-240V ac
	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Factor de potencia/	> 0,9
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 4.049lm
	Temperatura de color/	3.000/ 5.000K
	Índice reproducción cromática/	>70
	Ángulo de apertura	90°
	Vida útil/	25.000h
	L70/	->25.000h
	Índice de estanqueidad/	IP65
	Resistencia al impacto/	IK08
	Color/	Gris RAL7010
	Difusor/	VT-T: Vidrio Templado transparente
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Orientación/	-180°/+180°
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10

Info/



Los proyectores ENERGY TECH SENSOR están fabricados con equipos provistos de protección sobretensiones entre 2 y 4kV según potencia.

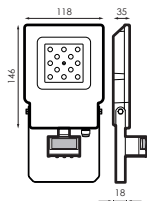


Referencias/

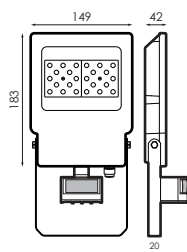


	W	ϕ	K			
458979	10W	1.018lm	5 5.000K	Gr RAL7010	2kV	118 x 146 x 35mm
458986	20W	2.124lm	5 5.000K	Gr RAL7010	2kV	149 x 183 x 42mm
458993	40W	4.049lm	5 5.000K	Gr RAL7010	4kV	171 x 212 x 45mm

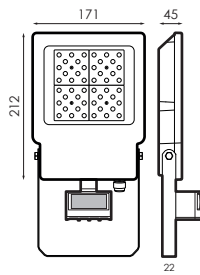
Dimensiones/



10W

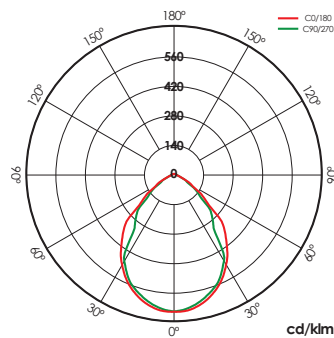


20W

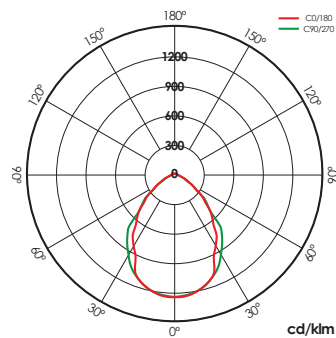


40W

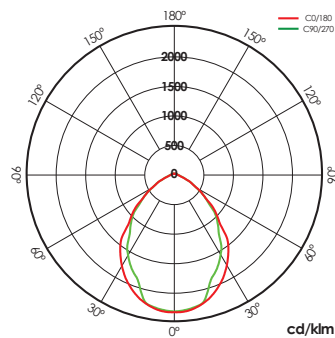
Fotometría/



10W



20W



40W