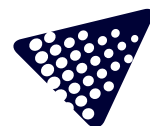


Especificaciones/



	Aislamiento eléctrico/	CII
	Tensión (V)/	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	>0,5
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 2.645lm
K	Temperatura de color/	3.000/6.500K
	Índice reproducción cromática/	>80
Δ	Ángulo de apertura	122°
	Vida útil/	30.000h
	L70/	>30.000h
	Índice de estanqueidad/	IP44
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Color/	Blanco
	Difusor/	PC-O: Policarbonato opal
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Dimensiones/	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10
	Empalmable/	20m lineales
	Alimentación/	1m
	Accesorios/	-



Referencias/



	W	ϕ	K	\odot	\leftrightarrow (X-Y-Z)
233910	8W	1.003lm	6,5 6.500K	BI Blanco	600 x 25 x 35mm
237888	12W	1.482lm	3 3.000K	BI Blanco	900 x 25 x 35mm
233934	12W	1.642lm	6,5 6.500K	BI Blanco	900 x 25 x 35mm
237895	16W	1.809lm	3 3.000K	BI Blanco	1.200 x 25 x 35mm
233958	16W	2.004lm	6,5 6.500K	BI Blanco	1.200 x 25 x 35mm
233972	20W	2.645lm	6,5 6.500K	BI Blanco	1.500 x 25 x 35mm

Dimensiones/

