




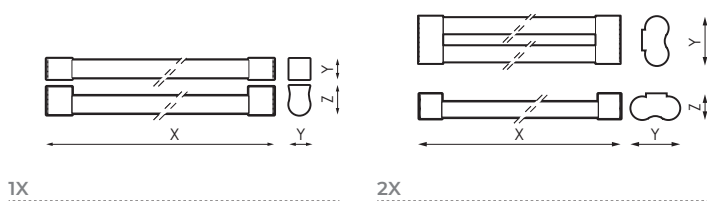
Especificaciones

	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	100-265V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	$\geq 0,8$
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~ +35 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 3.903lm
K	Temperatura de color	4.000K
	Índice reproducción cromática	≥ 80
Δ	Ángulo de apertura	160°
	Vida útil	25.000h
	L70	>25.000h
	Índice de estanqueidad	IP20
	IP luminaria Índice de estanqueidad	-
	IP instalado Índice de estanqueidad	-
	Color	Blanco
	Difusor	VTO-PET: Vidrio-plastico
	Cuerpo	-
	Dimensiones	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidad de Embalaje	10
	Empalmable/	No
	Alimentación/	Sin trafo
	Accesorios/	-

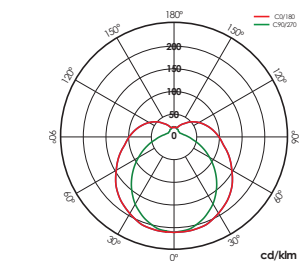
Referencias

	W	ϕ	K	\oplus (X-Y-Z)
441940	1 x 9W	876lm	4 4.000K	597 x 80 x 31mm
441957	1 x 18W	1.921lm	4 4.000K	597 x 80 x 31mm
441964	2 x 9W	1.954lm	4 4.000K	1197 x 80 x 31mm
441971	2 x 18W	3.903lm	4 4.000K	1197 x 80 x 31mm

Dimensiones



Fotometría



1X18W