



MAGNUM START II

• Luminario LED a prueba de vapor

Luminario tipo industrial ideal para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, maquilas, en estacionamientos techados, entre otros. Cuenta con bases para tubo LED T8. Fabricado en cuerpo de Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) y difusor de Poliesireno (PS) transparente. Para montaje sobrepuesto, cuenta con dos años de garantía.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Tensión Voltage (V~)	Corriente (A) Current	Temp. Color (K) CCT	Flujo Lum. (lm) Luminous flux*	Eficacia Efficacy (lm/W)*	Vida Util Lifespan (hrs)	Tubo de LED LED Tube
P23766	MAGNUM ST II 218 RT	120 - 277	0.065 - 0.180	6 500	3 600	100	30 000	Retro Tube
P23768	MAGNUM ST II 218 TP	120 - 240	0.125 - 0.300	6 500	3 200	89	25 000	Top Tube
P23769	MAGNUM ST II 218 TP CLR	120 - 240	0.125 - 0.300	6 500	3 200	89	25 000	Top Tube

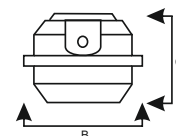
* Flujo nominal de la lámpara

Resumen de Rendimiento

Potencia / Power	2 x 18 W	Hermeticidad / IP Protection	65
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Garantía / Warranty	2 años / Years
Temperatura de color / Color Temp.	6 500 K	Material / Housing	Poliestireno / ABS
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer
DAT en corriente / THD in current	≤20	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a 40°C

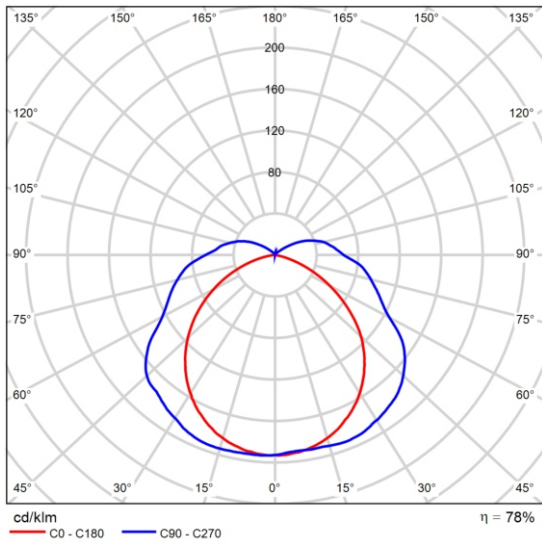
Dimensiones

	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(Kg)
MAGNUM ST II RT	1266	95	74	1.194
MAGNUM ST II TP	1266	95	74	1.125



Curva Fotométrica

garantía.



CDL polar