

## Escolar LED

• Luminario LED lineal para sobreponer

Luminaria de tubos LED para aplicaciones como salones de clase, escuelas, oficinas o pequeños comercios, fabricada en lamina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C. Reemplazo ideal de luminarios tipo gabinete de lámparas fluorescentes, hasta 100 lm/W (eficacia de la lámpara), montaje tipo sobrepuesto, garantía de 3 años.

### Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Temperatura de Color (K)	Eficiencia (lm/W) Efficiency	Voltaje de operación (V-) Input voltage	Tipo de tubo Type of tube
P701013-36	ESCOLAR LED	2x18	3 600	4 000	100	120 - 277	Opalino
P701055-36	ESCOLAR LED	2x18	3 600	6 500	100	120 - 277	Opalino
P701056-36	ESCOLAR LED	2x18	3 200	6 500	89	120 - 240	Claro

### Resumen de Rendimiento

Corriente / Current	0.300 - 0.015 / 0.129 mA	Ángulo de apertura / Beam angle	120°
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Hermeticidad / IP Protection	20
Factor de potencia / Power factor	≥0.9	Garantía / Warranty	3 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer
Vida útil / Lifespan	30 000 h	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a 40°C
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	DAT en corriente / THD in current	≤20%

### Dimensiones

	A	B	C
ESCOLAR LED	1 220	320	85

