



TEURA
SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGÍA EN ILUMINACIÓN

AP
APOLO

Diseñado para espacios que requieran una buena iluminación y una estética simple pero funcional, su envoltorio brinda una distribución de luz uniforme el modelo es adaptable a diversas funciones y áreas de trabajo, recomendado para salones, pasillos, bodegas, escuelas, comedores o bancos.

Características Eléctricas (TUBO LED)

TUBO LED

Nuestros tubos de LED integran una fuente de luz LED en un factor de forma fluorescente tradicional. Su diseño único crea una apariencia visual perfectamente uniforme, que no se puede distinguir de los fluorescentes tradicionales. Estos tubos LED T8 son la elección correcta para un rendimiento absoluto y están diseñados para resistir las condiciones del día a día. Ahorros incomparables gracias al bajo consumo de energía y una vida útil excepcionalmente larga aseguran que este tubo domine las aplicaciones más exigentes.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
AP	1X26W	3 900 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	12	10	120
AP	2X26W	7 800 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	12	10	120
AP	1X18W	1 850 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	12	10	122
AP	2X18W	3 700 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	12	10	122

Características Generales

Montaje

Sobreponer
Suspender

Estructura

Lamina de acero de primera, rolado en frío y trabajado con maquinaria laser y doblado en control numérico.

Acabado

Recubrimiento en polvo formulado con resina Poliéster libre de T GIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

Opcional

*Envoltorio poliestireno
*Driver de emergencia

Diagrama

