

CAPFCE

ESCUELAS



Especificado para iluminación general en escuelas, por el Comité Administrador de Programa de Construcción de Escuelas. Genera una agradable iluminación para lugares escolares en general, así mismo esta fabricado con materiales de primera siguiendo especificaciones asignadas por el Cliente, generando un luminario eficiente y resistente para su uso.

Características Eléctricas

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 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 asegura que este tubo domine las aplicaciones más exigentes.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
CAPFCE TL T-5	2X26W	7 800 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	7.5	30	122
CAPFCE TL T-8	2X18W	3 700 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	7.5	30	122

TUBO FLUORESCENTE

Esta lámpara extraordinariamente eficiente ahorra una cantidad considerable de energía. La lámpara ofrece un mantenimiento lumínico y una reproducción de color excelentes.

Las zonas de aplicación pueden variar desde oficinas e industrias a escuelas y entornos minoristas.

Su principal beneficio es que tiene hasta un 10% de ahorro energético con solamente cambiar la lámpara.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
CAPFCE 28	2X28W	5 200 lm	80	4100° K	120V~277V	35 000	7.5	30	122
CAPFCE 54	2X54W	8 800 lm	80	4100° K	120V~277V	35 000	7.5	30	122
CAPFCE 32	2X32W	6 000 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	7.5	30	122

Características Generales

Montaje

Sobreponer

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 TGIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

Opcional

*Difusor plano de acrílico 100 %
*Equipo de Emergencia

Diagrama

