



Luminarios para alto montaje fluorescentes, diseñados para áreas abiertas y corredores, como tiendas de conveniencia, bodegas o pasillos, desarrolladas para que den un rendimiento óptimo ya sea en una conexión lineal o intercaladas, el luminario es adaptable a diversos métodos de conexión.

Características Eléctricas

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
CA	1X54W	4 400 lm	80	4100° K	120V ~ 277V	35 000	10	9	122
CA	2X54W	8 800 lm	80	4100° K	120V ~ 277V	35 000	10	9	244
CA	1X28W	2 600 lm	80	4100° K	120V ~ 277V	35 000	10	9	122
CA	2X28W	5 200 lm	80	4100° K	120V ~ 277V	35 000	10	9	244

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	A	B	C
CA	1X26W	3 900 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	10	9	122
CA	2X26W	7 800 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	10	9	244
CA	1X18W	1 850 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	10	9	122
CA	2X18W	3 720 lm	80	6500° K	120V ~ 277V	30 000	10	9	244

Características Generales

Montaje

Sobreponer
Suspender

Estructura

Lamina de acero de primera, rolando 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

*Reflector de Aluminio
*Reflector de Lamina Blanco
*Equipo de emergencia

Diagrama

