

ANTV

ANTIVANDALICO



Diseñado para áreas que requieren protección especial anti vandalismo, sin comprometer la iluminación.

Características Eléctricas

MÓDULOS

Entre las características y ventajas clave de nuestros módulos LED se encuentra la eficacia energética hasta 183 lm/W (T c 45°C), una consistencia de color 3 SDCM, así como una reproducción de color CRI80, la vida útil abarca hasta 50.000 horas bajo condiciones normales de operación, huella mecánica compatible con la familia de productos de tiras LED y Zhaga.

DRIVERS

La gama de controladores LED lineales está diseñada para proporcionar a los OEM la máxima flexibilidad. Cuentan con sistemas de atenuación de 0-10 V para ofrecer un rendimiento de atenuación suave y confiable hasta un mínimo del 1%. Habilitados con la tecnología SimpleSet, estos controladores ofrecen la necesaria flexibilidad y rendimiento para la aplicación con un ajuste preciso de las corrientes de accionamiento, curvas de atenuación seleccionables y niveles de atenuación mínimos ajustables. Perfil delgado y capacidad de ajuste de corriente simple, los controladores facilitan las configuraciones para que los diseñadores de iluminación diseñen espacios con los niveles de lúmenes deseados para adaptarse a la aplicación.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
ANTV	24W	4 400 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	30	8	122
ANTV	48W	8 800 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	30	8	122

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
ANTV	3X26W	11 700 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	30	8	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 T GIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

Opcional

*Difusor LUMEO para LED
*Driver de Emergencia

Diagrama

