



Luminarios de rejilla (LRI) con sistemas LED, diseñados para áreas que necesitan una iluminación de ambiente, fabricados en 2 y 3 líneas dependiendo los requerimientos del área, especiales para oficinas, bancos, comercios, salas de espera.

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.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
LRI MLN	1X28W	2 600 lm	80	4100° K	120V~277V	35 000	40	7	122
LRI MLN	2X28W	5 200 lm	80	4100° K	120V~277V	35 000	40	7	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
LRI MLN	1X26W	3 900 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	40	7	122
LRI MLN	2X26W	7 800 lm	80	4100° K	120V~277V	30 000	40	7	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, alta

Rejilla

Rejilla de Aluminio ultrabrite

Diagrama

