

LRI-ES

RETROFIT



Luminarios para RETROFIT del luminario 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 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 T 8 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
LRI P 2	25W	4 650 lm	80	4 000° K	120V~277V	50 000	30	5	60.5
LRI P 3	40W	7 120 lm	80	4 000° K	120V~277V	50 000	60.5	5	60.5
LRI P 2	55W	8 635 lm	81	4 000° K	120V~277V	51 000	30	5	121.5
LRI P 3	75W	11 775 lm	80	4 000° K	120V~277V	50 000	60.5	5	121.5

Características Generales

Montaje

Sobreponer
Empotrar

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

Diagrama

