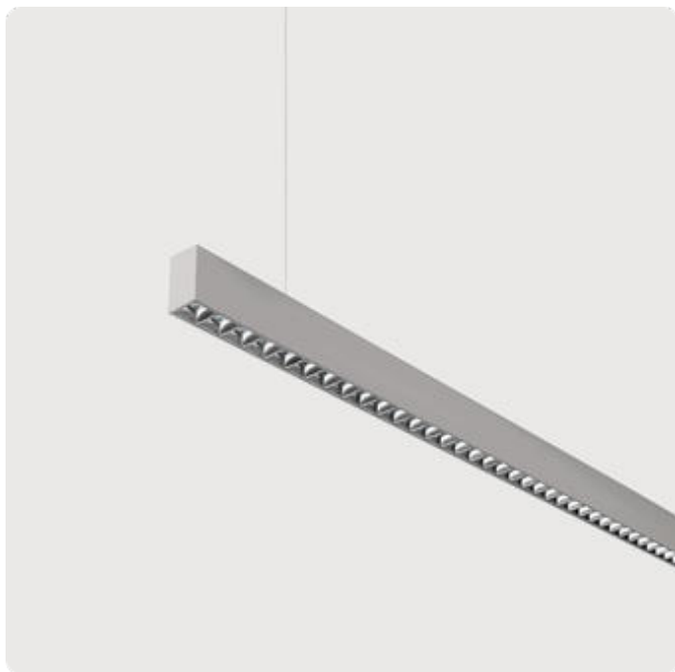


Matric-GX

Línea de luminarias colgantes - Directa

Código de artículo: LGXLEL-830E-L1987-AA



Las ilustraciones en su caso pueden ser solo similares, pero sirven como.

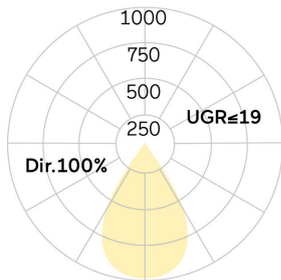
Matric-GX. LED. Línea de luminarias colgantes. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Silver Anodised. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Satin Silver. Regulación DALI. LxAxH (rectangular). L=1987mm. An=40mm. H=65mm. Suspensión de cable sencillo (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente

de baja potencia. 3132lm. 25W. 4,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. ENEC-Certification. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L90B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

Matric-GX

Línea de luminarias colgantes - Directa

Código de artículo: LGXLEL-830E-L1987-AA



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Matric-GX
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Línea de luminarias colgantes
Superficie	Silver Anodised
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	3000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Lens Louvre
Color interior de reflector	Reflector: Satin Silver
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	L=1987mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=65mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	3132lm
Consumo de energía	25W
Suspensión	Susp. Senc. (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP20
Certificación	ENEC-Certification
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	4,2kg

