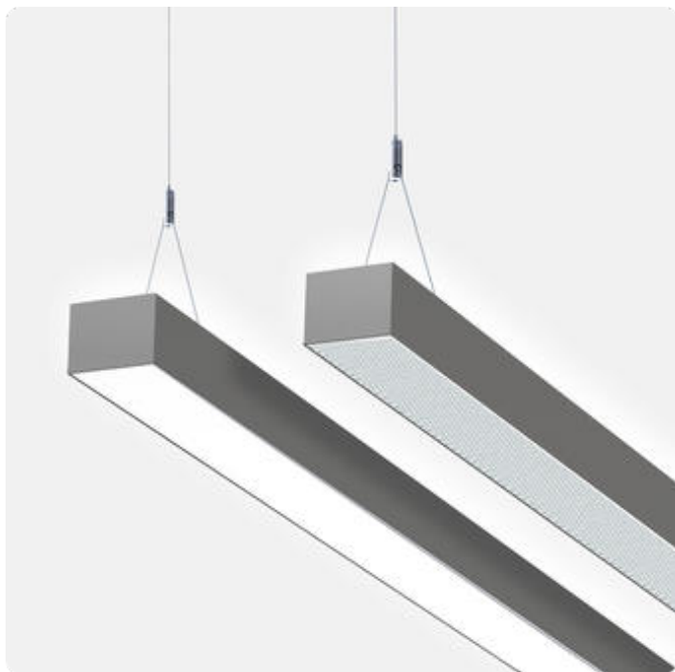


## Matric-R6

Línea de luminarias colgantes - Directa/indirecta

Código de artículo: LR6JWE-840H-L1765-Y



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

Matric-R6. LED. Línea de luminarias colgantes. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Bañador de pared para distribución de luz asimétrica. Conmutable. LxAxH (rectangular). L=1765mm. An=81mm. H=60mm. Suspensión de cable Y (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón:

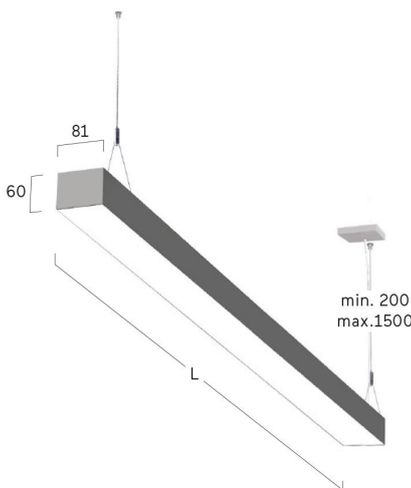
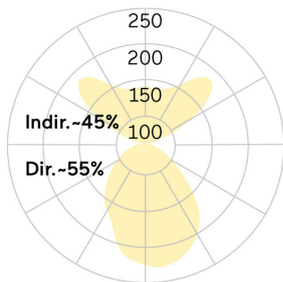
Mismo color de la luminaria. Corriente de alta potencia. 11570lm. 88W. 5,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. ENEC-Certification. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

# lightnet

## Matric-R6

Línea de luminarias colgantes - Directa/indirecta

Código de artículo: LR6JWE-840H-L1765-Y



Cliente / Proyecto: \_\_\_\_\_

Nota: \_\_\_\_\_

Nombre de Productos	Matric-R6
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Línea de luminarias colgantes
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Bañador de pared
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	L=1765mm
Ancho A (mm)	An=81mm
Altura H (mm)	H=60mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	11570lm
Consumo de energía	88W
Suspensión	Susp. Y (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	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	5,8kg

