

Ringo Star-GY Acoustic Oblong

Luminaria suspendida acústica - Directa

Código de artículo: RGYLWE-830H-O61-KG-GF



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

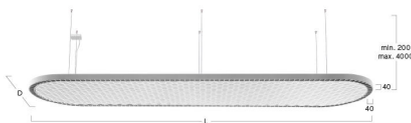
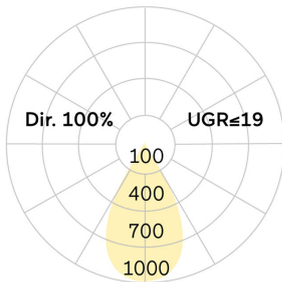
Ringo Star-GY Acoustic Oblong. LED. Luminaria suspendida acústica. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Satin Gold. Conmutable. L/DxAnxH (oval). L/D= 1790/600mm. An=40mm. H=40mm. Cable para suspensión paralela (juego). Longitud de suspensión max 4000mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria.

Corriente de alta potencia. 11856lm. 102W. Binning initial <= MacAdam 3. Absorbente acústico interno para un amplio espectro de frecuencias, para reducir el tiempo de reverberación en Green Fabric. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. 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.

Ringo Star-GY Acoustic Oblong

Luminaria suspendida acústica - Directa

Código de artículo: RGYLWE-830H-O61-KG-GF



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de Productos | Ringo Star-GY Acoustic Oblong |
| Agente luminoso | LED |
| Tipo de instalación | Luminaria suspendida acústica |
| Superficie | Snow White |
| Iluminación | Directa |
| Temperatura de Color | 3000K |
| Rendimiento de color (CRI) | Ra>80 |
| Sistemas opticos | Lens Louvre |
| Color interior de reflector | Reflector: Satin Gold |
| Control | Conmutable |
| Longitud L/Diámetro D (mm) | L/D=1790/600mm |
| Ancho A (mm) | An=40mm |
| Altura H (mm) | H=40mm |
| Corriente/Tensión | High-Power |
| Flujo luminoso | 11856lm |
| Consumo de energía | 102W |
| Suspensión | Susp. Paralela (juego) |
| Color del florón | Florón: Mismo color de la luminaria |
| Seillänge (mm) min-max | 200-4000 |
| Silenciador acústico | Elemento acústico (Green Fabric) |
| Tipo de protección | IP20 |
| Color de cable | Cable suave al tacto: transparent |
| Tiempo de vida del LED | L80B10 (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 |

