

Ringo Star-GY Acoustic Oblong

Luminaria suspendida acústica - Directa

Código de artículo: RGYLWL-830E-O91-KG-GF



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

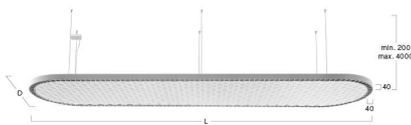
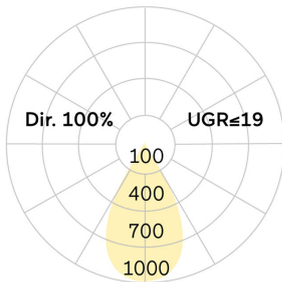
Ringo Star-GY Acoustic Oblong. LED. Luminaria suspendida acústica. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Satin Gold. Regulación DALI. L/DxAnxH (oval). L/D=1820/900mm. 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 baja potencia. 7106lm. 55W.

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 0,2%/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.

Ringo Star-GY Acoustic Oblong

Luminaria suspendida acústica - Directa

Código de artículo: RGYLWL-830E-O91-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	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	L/D=1820/900mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=40mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	7106lm
Consumo de energía	55W
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	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

