

Ringo Star-GY Acoustic Oblong

Luminaria suspendida acústica - Directa

Código de artículo: RGYLBL-840H-O61-KB-GF



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

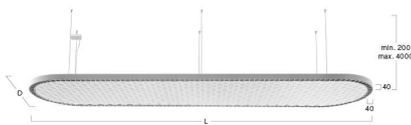
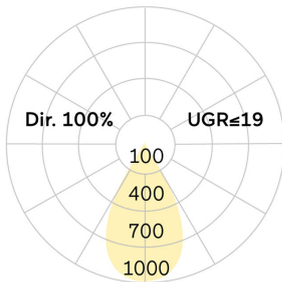
Ringo Star-GY Acoustic Oblong. LED. Luminaria suspendida acústica. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Jet Black. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Jet Black. Regulación DALI. 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. 12680lm. 102W. Binning inicial <= 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: RGYLBL-840H-O61-KB-GF



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Ringo Star-GY Acoustic Oblong
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida acústica
Superficie	Jet Black
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Lens Louvre
Color interior de reflector	Reflector: Jet Black
Control	Regulación (DALI)
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	12680lm
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 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C

