

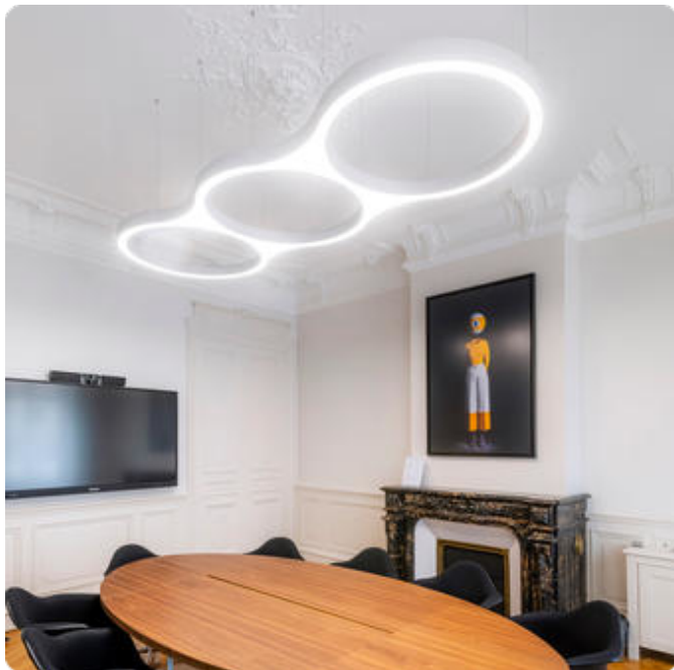
Ringo Star Chain-G3

Luminaria suspendida - Directa

Código de artículo: RG3OBL-827E-5R-K



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



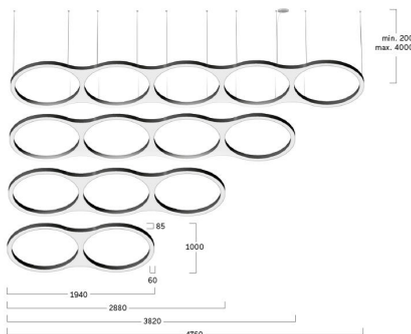
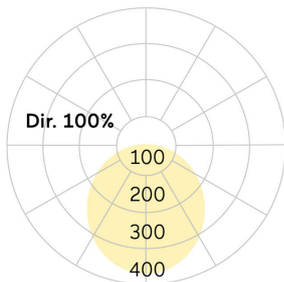
Ringo Star Chain-G3. LED. Luminaria suspendida. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Jet Black. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 2700K (Soft White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Regulación DALI. L/DxAnxH (5 anillos). L/D=4760/1000mm. An=60mm. H=85mm. 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. 23188lm. 249W. 68,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. 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 Chain-G3

Luminaria suspendida - Directa

Código de artículo: RG3OBL-827E-5R-K



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Ringo Star Chain-G3
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida
Superficie	Jet Black
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	2700K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor opal
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	L/D=4760/1000mm
Ancho A (mm)	An=60mm
Altura H (mm)	H=85mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	23188lm
Consumo de energía	249W
Suspensión	Susp. Paralela (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 4000mm
Tipo de protección	IP20
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 27 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	68,1kg

