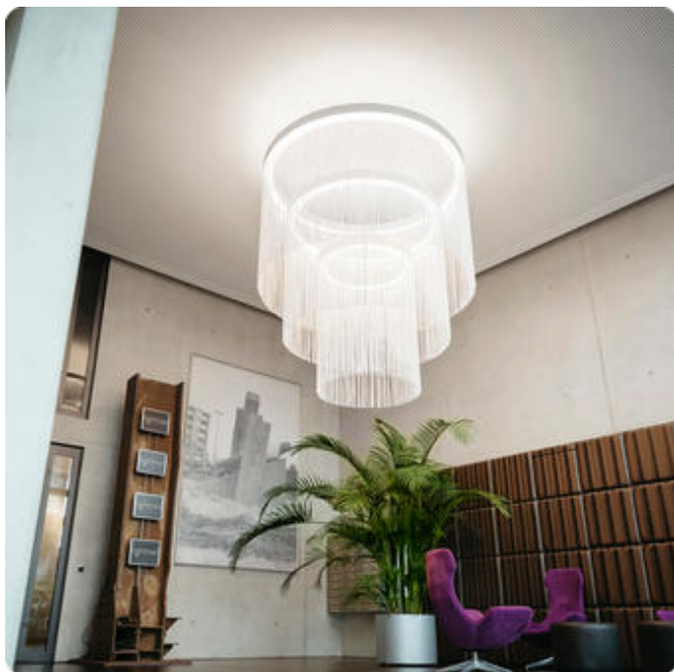


Ringo Star-P1 Chandelier

Luminaria colgante - Directa/indirecta

Código de artículo:

RP1OBL-840M-CWD600-1500-K



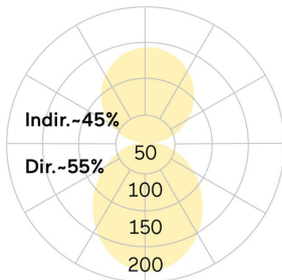
Las ilustraciones en su caso pueden ser solo similares, pero sirven como.

Ringo Star-P1 Chandelier. LED. Luminaria colgante. Superficie Jet Black. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Regulación DALI. D=600mm. An=100mm. H=85mm. Cortina: Blanco. Longitud de la cortina 1500mm. Cable para suspensión paralela (juego). Longitud de suspensión max 4000mm. Cable suave al tacto:

transparent. Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente de media potencia. 10430lm. 78W. 8,5kg. 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 0,3%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

Ringo Star-P1 Chandelier

Luminaria colgante - Directa/indirecta



Código de artículo:
RP1OBL-840M-CWD600-1500-K

Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Ringo Star-P1 Chandelier
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria colgante
Superficie	Jet Black
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor opal
Control	Regulación (DALI)
D1 (mm)	D=600mm
Ancho A (mm)	An=100mm
Altura H (mm)	H=85mm
Cortina	Cortina: Blanco
Longitud de la cortina (mm)	1500mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	10430lm
Consumo de energía	78W
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	L85B10 (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)	8,5kg

