

Ringo Star-A1

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: RA1ASE-827M-D2000



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

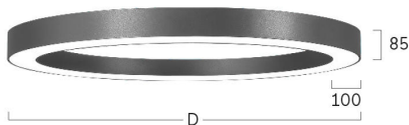
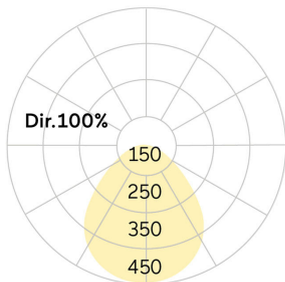
Ringo Star-A1. LED. Luminaria de superficie para sobreponer en pared o techo. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Radiant Silver. Distribución de luz directa. Temperatura de Color: 2700K (Soft White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. Conmutable. DxHxA (redondo). D= 2000mm. An=100mm. H=85mm. Corriente de media potencia. 17485lm. 169W. 22kg.

Binning inicial \leq 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-A1

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: RA1ASE-827M-D2000



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Ringo Star-A1
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de superficie
Superficie	Radiant Silver
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	2700K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Pantalla micro prismática
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=2000mm
Ancho A (mm)	An=100mm
Altura H (mm)	H=85mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	17485lm
Consumo de energía	169W
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L85B10 (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)	22kg

