

## Ringo Star-FX

Luminaria empotrable de techo, Kit montaje incl - Directa

Código de artículo: RFXCBE-827H-D1255



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

Ringo Star-FX. LED. Luminaria empotrable de techo, Kit montaje incl. 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 Flex. Conmutable. DxHxAn (redondo). D=1255mm. An=50mm. H=65mm. Longitud de suspensión max 1500mm. Corriente de alta potencia. 7424lm. 89W. 10kg. Binning initial <=

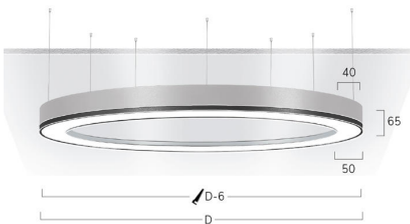
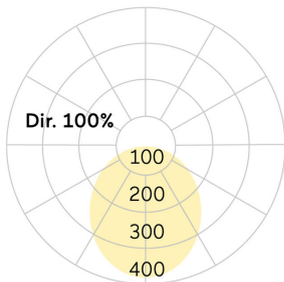
MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

# lightnet

## Ringo Star-FX

Luminaria empotrable de techo, Kit montaje incl - Directa

Código de artículo: RFXCBE-827H-D1255



Cliente / Proyecto: \_\_\_\_\_

Nota: \_\_\_\_\_

Nombre de Productos	Ringo Star-FX
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria empotrable de techo, Kit montaje incl
Superficie	Jet Black
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	2700K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor Opal Flex
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=1255mm
Ancho A (mm)	An=50mm
Altura H (mm)	H=65mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	7424lm
Consumo de energía	89W
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L80B10 (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)	10kg

