

Ringo Star-AX

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: RAXLWE-827E-D600-W



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

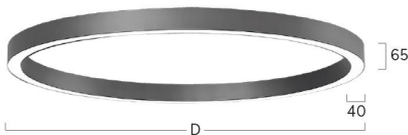
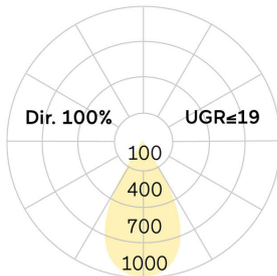
Ringo Star-AX. LED. Luminaria de superficie para sobreponer en pared o techo. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 2700K (Soft White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Snow White. Conmutable. DxHxAn (redondo). D=600mm. An=40mm. H=65mm. Corriente de baja potencia. 2740lm. 23W. 4,5kg. 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 0,2%/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-AX

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: RAXLWE-827E-D600-W



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Ringo Star-AX
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de superficie
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	2700K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Lens Louvre
Color interior de reflector	Reflector: Snow White
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=600mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=65mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	2740lm
Consumo de energía	23W
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 27 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	4,5kg

