lightnet

Ringo Star-AX

Luminaria de superficie - Directa



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: Satin Gold. 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.

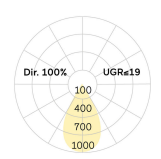
Código de artículo: RAXLWE-827E-D600-G

lightnet

Ringo Star-AX

Luminaria de superficie - Directa







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

Nombre de Productos Ringo Star-AX LED

Agente luminoso

Tipo de instalación Luminaria de superficie

Superficie **Snow White** Directa Illuminación Temperatura de Color 2700K Rendimiento de color (CRI) Ra>80 Sistemas opticos Lens Louvre

Reflector: Satin Gold Color interior de reflector

Control

Conmutable Longitud L/Diámetro D (mm) D=600mm Ancho A (mm) An=40mm Altura H (mm) H=65mm Low-Power Corriente/Tensión 2740lm Flujo luminoso Consumo de energía 23W

Tiempo de vida del LED L90B10 (tq 25° C) = 50,000h

Tipo de protección

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

