

lightnet

Beam Me Up-X1

Luminaria de superficie - Directa/indirecta

Código de artículo: MX1AWL-830M-D1200-G



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

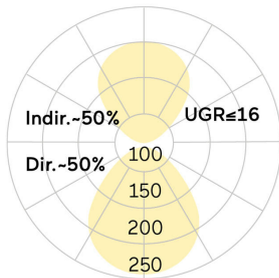
Beam Me Up-X1. LED. Luminaria de superficie. Superficie Snow White. Directa/indirecta. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. UGR<=16. Reflector: Satin Gold. Regulación DALI. DxH (redondo). D=1200mm. H=350+60mm. Corriente de media potencia. 18204lm. 177W. 22,5kg. 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.

Beam Me Up-X1

Luminaria de superficie - Directa/indirecta

Código de artículo: MX1AWL-830M-D1200-G



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Beam Me Up-X1
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de superficie
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	3000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Pantalla micro prismática
Color interior de reflector	Reflector: Satin Gold
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=1200mm
Altura H (mm)	H=350+60mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	18204lm
Consumo de energía	177W
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=16
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	22,5kg

