

Beam Me Up-X3

Luminaria de superficie - Directa/indirecta

Código de artículo: MX3AWL-840H-D850-W



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

Beam Me Up-X3. LED. Luminaria de superficie. Superficie Snow White. Directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. UGR<=19. Reflector: Snow White. Regulación DALI. DxH (redondo). D=850mm. H=90+30mm. Corriente de alta potencia. 10240lm. 81W. 11,4kg. Binning initial <= MacAdam

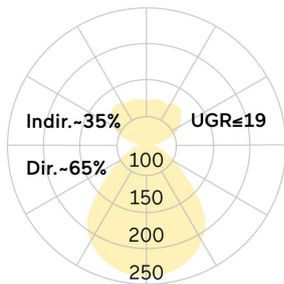
3. IP40. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

lightnet

Beam Me Up-X3

Luminaria de superficie - Directa/indirecta

Código de artículo: MX3AWL-840H-D850-W



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Beam Me Up-X3
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de superficie
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Pantalla micro prismática
Color interior de reflector	Reflector: Snow White
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=850mm
Altura H (mm)	H=90+30mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	10240lm
Consumo de energía	81W
Tipo de protección	IP40
Tiempo de vida del LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	11,4kg

