## lightnet

## Beam Me Up-P3

Luminaria colgante - Directa/indirecta

Código de artículo: MP3OBE-840H-D650-UG





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

Beam Me Up-P3. LED. Luminaria colgante. Superficie Jet Black. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Reflector: Satin Gold. Conmutable. DxH (redondo). D=650mm. H= 90mm. Cable para suspensión central (juego). Longitud de suspensión max 4000mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente

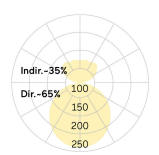
de alta potencia. 7890lm. 63W. 7,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

## lightnet

## Beam Me Up-P3

Luminaria colgante - Directa/indirecta







Código de artículo: MP3OBE-840H-D650-UG

Cliente / Proyecto:		
Nota:		

Nombre de Productos Beam Me Up-P3 Agente luminoso LED Luminaria colgante Tipo de instalación Superficie Jet Black Illuminación Directa/indirecta Temperatura de Color 4000K Rendimiento de color (CRI) Ra>80

Sistemas opticos Difusor opal Reflector: Satin Gold Color interior de reflector Control Conmutable Longitud L/Diámetro D (mm) D=650mm

Altura H (mm) H=90mm Corriente/Tensión High-Power 7890lm Flujo luminoso 63W Consumo de energía

Suspensión Color del florón Longitud colgante (mm)

Tipo de protección Color de cable

Tiempo de vida del LED Código fotométrico Clase de fotobiología

Interior/Exterior

Peso (kg)

Susp. Central (juego) Florón: Mismo color de la luminaria Longitud de suspensión max 4000mm

**IP40** 

Cable suave al tacto: transparent L80B10 (tq  $25^{\circ}$ C) = 50,000h

8 40 / 3 3 9 RG0 (EN62471)

Indoor: ta [ambient] max. 25°C

7,5kg

