

Beam Me Up-S1

Luminaria de pie - Directa/indirecta

Código de artículo:

MS1AWX-830M-D450-CW-A



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

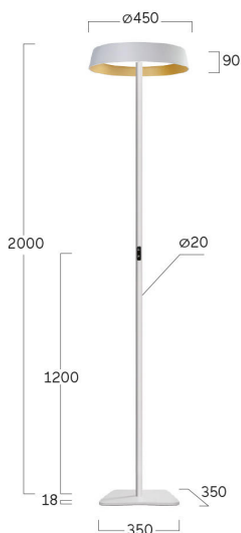
Beam Me Up-S1. LED. Luminaria de pie. Superficie Snow White. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. UGR<=19. Reflector: Snow White. Regulable. DxAnxH (cabeza de la luminaria, redond/Soporte). D=450mm. H=2000/90mm. Corriente de media potencia. 8462lm. 74W. 17,1kg. Binning initial <=

MacAdam 3. Base cuadrada con esquinas suaves. Enchufe Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. 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.

lightnet

Beam Me Up-S1

Luminaria de pie - Directa/indirecta



Código de artículo:
MS1AWX-830M-D450-CW-A

Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Beam Me Up-S1
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de pie
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: Snow White
Control	Regulable
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=450mm
Altura H (mm)	H=2000/90mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	8462lm
Consumo de energía	74W
Tipo de Base	Base cuadrada con esquinas suaves
Enchufe	Schuko CEE 7/7 (E+F)
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	17,1kg

