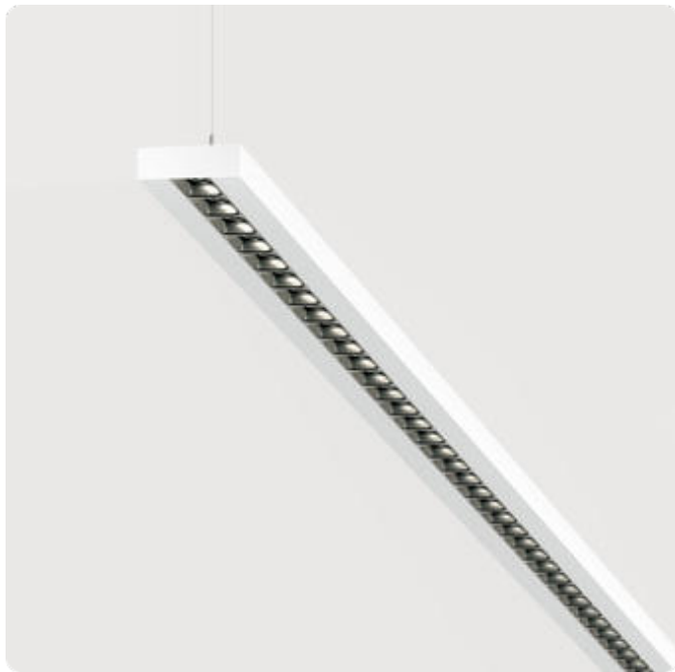


Vision-P4

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: VP4DEE-840M-Lxxxx-K



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

Vision-P4. LED. Luminaria suspendida. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Silver Anodised. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor de policarbonato Trucircle. Conmutable. según el plano. LxAxH (rectangular). Longitud especial L=xxxxmm. An=125mm. H=40mm. Cable para suspensión paralela (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al

tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente de media potencia. 4176lm/m. 34W/m. 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.

lightnet

Vision-P4

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: VP4DEE-840M-Lxxxx-K



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Vision-P4
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida
Superficie	Silver Anodised
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor de policarbonato Trucircle
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	Longitud especial L=xxxxmm
Ancho A (mm)	An=125mm
Altura H (mm)	H=40mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	4176lm/m
Consumo de energía	34W/m
Suspensión	Susp. Paralela (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP20
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Otros	según el plano

