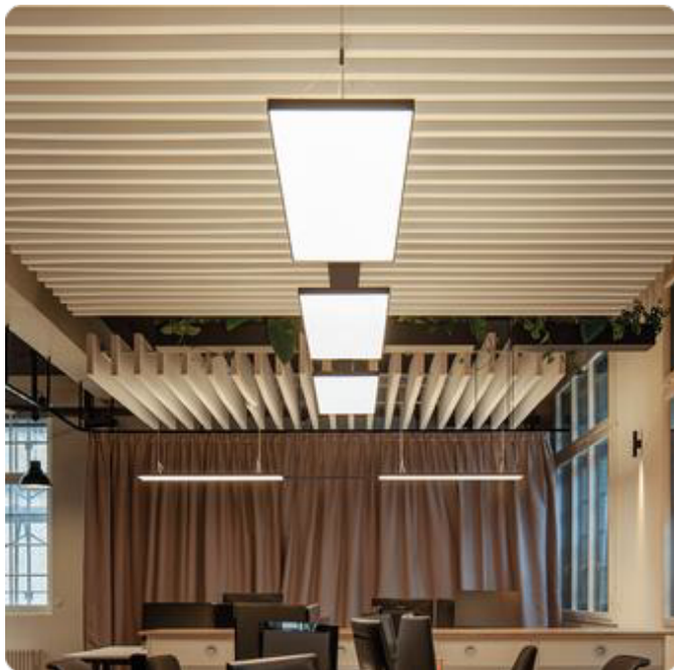


Cubic-P5

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: CP5ABE-830M-L1200-Y



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

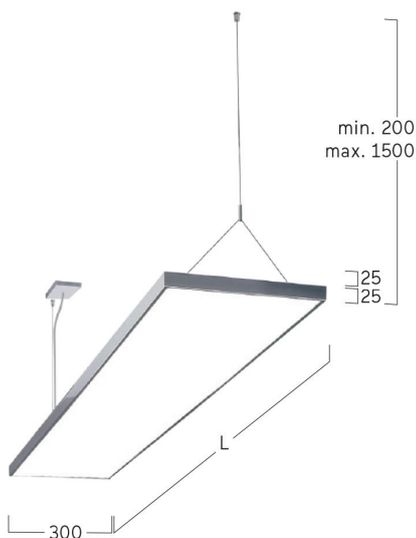
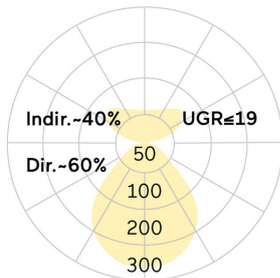
Cubic-P5. LED. Luminaria suspendida. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Jet Black. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. UGR<=19. Conmutable. LxAnxH (rectangular). L=1200mm. An=300mm. H=25mm. Suspensión de cable Y (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria.

Corriente de media potencia. 6536lm. 51W. 7kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. ENEC-Certification. 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.

Cubic-P5

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: CP5ABE-830M-L1200-Y



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Cubic-P5
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida
Superficie	Jet Black
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	3000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Pantalla micro prismática
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	L=1200mm
Ancho A (mm)	An=300mm
Altura H (mm)	H=25mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	6536lm
Consumo de energía	51W
Suspensión	Susp. Y (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP20
Certificación	ENEC-Certification
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	7kg

