

Caleo-P6

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: AP6OSE-830H-Q500-KS



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

Caleo-P6. LED. Luminaria suspendida. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Radiant Silver. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Reflector: Radiant Silver. Conmutable. LxAnxH (cuadrado). L=500mm. An=500mm. H=25mm. Cable para suspensión paralela (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo

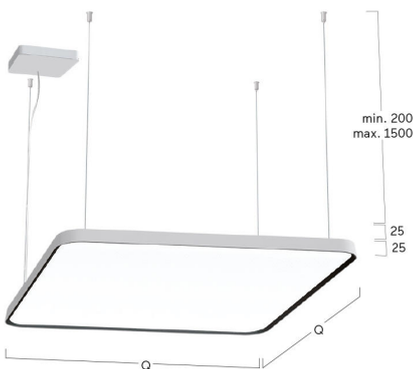
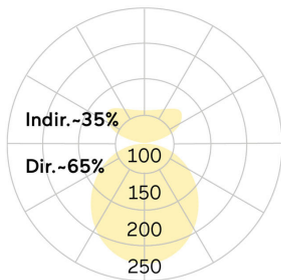
color de la luminaria. Corriente de alta potencia. 6321lm. 52W. 5,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 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

Caleo-P6

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: AP6OSE-830H-Q500-KS



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Caleo-P6
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida
Superficie	Radiant Silver
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	3000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor opal
Color interior de reflector	Reflector: Radiant Silver
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	L=500mm
Ancho A (mm)	An=500mm
Altura H (mm)	H=25mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	6321lm
Consumo de energía	52W
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	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	5,4kg

