

Caleo-P8

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: AP8ABE-830H-L900-P



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

Caleo-P8. 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=900mm. An=200mm. H=20+25mm. Suspensión de tubo con roseta de techo (Juego). Longitud de suspensión bajo petición.

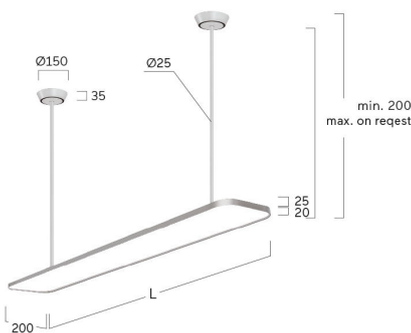
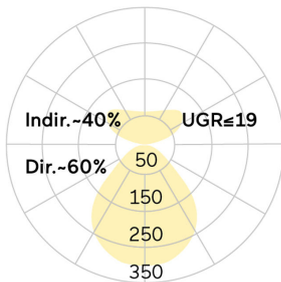
Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente de alta potencia. 4740lm. 40W. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de 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

Caleo-P8

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: AP8ABE-830H-L900-P



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Caleo-P8
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=900mm
Ancho A (mm)	An=200mm
Altura H (mm)	H=20+25mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	4740lm
Consumo de energía	40W
Suspensión	Susp. de tubo (Set)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión bajo petición
Tipo de protección	IP40
Tiempo de vida del LED	L80B10 (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

