

Caleo-PX Inverse

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: APXLWE-840E-Q640-KG



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

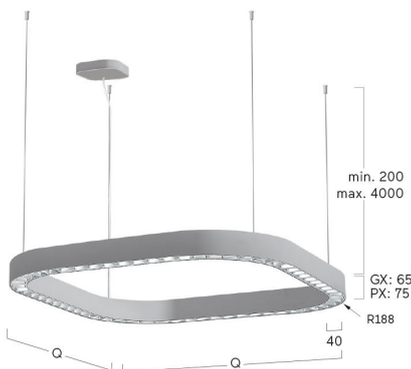
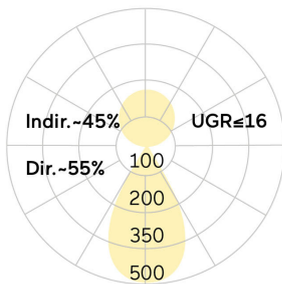
Caleo-PX Inverse. LED. Luminaria suspendida. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz directa/indirecta. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=16. Reflector: Satin Gold. Conmutable. LxAnxH (cuadrado). Q=640mm. An=40mm. H=75mm. Cable para suspensión paralela (juego). Longitud de suspensión max 4000mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de

la luminaria. Corriente de baja potencia. 6490lm. 50W. 7kg. 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 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L90B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

Caleo-PX Inverse

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: APXLWE-840E-Q640-KG



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Caleo-PX Inverse
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria suspendida
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa/indirecta
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Lens Louvre
Color interior de reflector	Reflector: Satin Gold
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	Q=640mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=75mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	6490lm
Consumo de energía	50W
Suspensión	Susp. Paralela (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 4000mm
Tipo de protección	IP20
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=16
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	7kg

