

Caleo-AX Inverse

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: AAXLWE-840H-Q1170-G



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

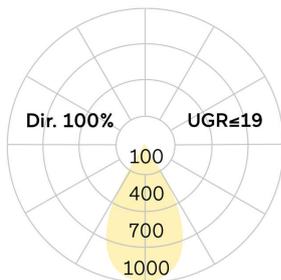
Caleo-AX Inverse. LED. Luminaria de superficie para sobreponer en pared o techo. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Satin Gold. Conmutable. LxAnxH (cuadrado). Q=1170mm. An=40mm. H=65mm. Corriente de alta potencia. 12770lm. 104W. 11kg.

Binning inicial <= 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.

Caleo-AX Inverse

Luminaria de superficie - Directa

Código de artículo: AAXLWE-840H-Q1170-G



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Caleo-AX Inverse
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Luminaria de superficie
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa
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=1170mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=65mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	12770lm
Consumo de energía	104W
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	11kg

