lightnet

Caleo-P8

Luminaria suspendida - Directa/indirecta



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: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. 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. 5210lm. 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.

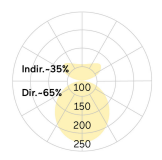
Código de artículo: AP8OBE-840H-L900-P

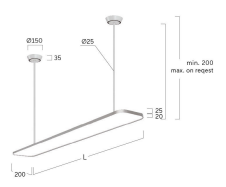
lightnet

Caleo-P8

Luminaria suspendida - Directa/indirecta







Código de artículo: AP8OBE-840H-L900-P

Cliente /	/ Proyecto	0:		
Nota:				

Nombre de Productos Caleo-P8 Agente luminoso LED

Tipo de instalación Luminaria suspendida

Superficie Jet Black

Illuminación Directa/indirecta

Temperatura de Color 4000K Rendimiento de color (CRI) Ra>80 Sistemas opticos Difusor opal Control Conmutable Longitud L/Diámetro D (mm) L=900mm An=200mm Ancho A (mm) Altura H (mm) H=20+25mm Corriente/Tensión High-Power 5210lm Flujo luminoso 40W Consumo de energía

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

Código fotométrico 8 40 / 3 3 9 Clase de fotobiología RG0 (EN62471)

Interior/Exterior Indoor: ta [ambient] max. 25°C

