

# lightnet

## Basic-P1

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: BP1ASE-830E-D900-U



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

Basic-P1. 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. Pantalla micr oprismática con tecnología Edge-Light para oficinas. UGR<=19. Conmutable. DxH (redondo). D=900mm. H=75mm. Cable para suspensión central (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón:

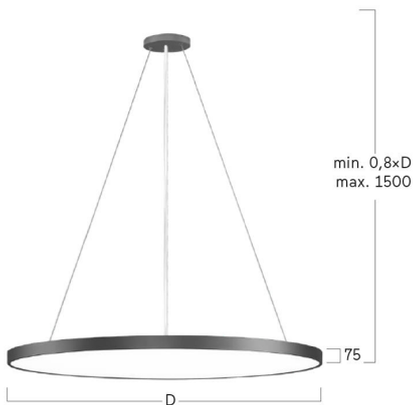
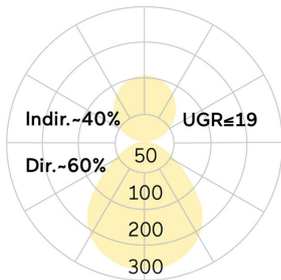
Mismo color de la luminaria. Corriente de baja potencia. 11594lm. 82W. 13,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. ENEC-Certification. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. 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.

# lightnet

## Basic-P1

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: BP1ASE-830E-D900-U



Cliente / Proyecto: \_\_\_\_\_

Nota: \_\_\_\_\_

Nombre de Productos	Basic-P1
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	Pantalla micro prismática
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=900mm
Altura H (mm)	H=75mm
Corriente/Tensión	Low-Power
Flujo luminoso	11594lm
Consumo de energía	82W
Suspensión	Susp. Central (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP40
Certificación	ENEC-Certification
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<math>\leq 19</math>
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	13,1kg

