

## Basic-P7

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: BP7OBL-830H-D800-U



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

Basic-P7. 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. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Regulación DALI. DxH (redondo). D=800mm. H=18+24mm. Cable para suspensión central (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria.

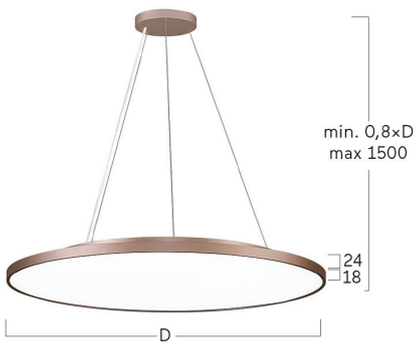
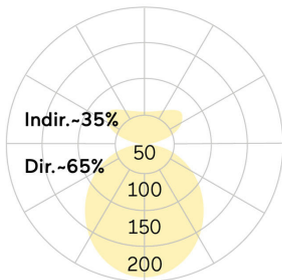
Corriente de alta potencia. 10210lm. 81W. 9,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. ENEC-Certification. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 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

## Basic-P7

Luminaria suspendida - Directa/indirecta

Código de artículo: BP7OBL-830H-D800-U



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

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

Nombre de Productos	Basic-P7
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	Difusor opal
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	D=800mm
Altura H (mm)	H=18+24mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	10210lm
Consumo de energía	81W
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	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	9,8kg

