

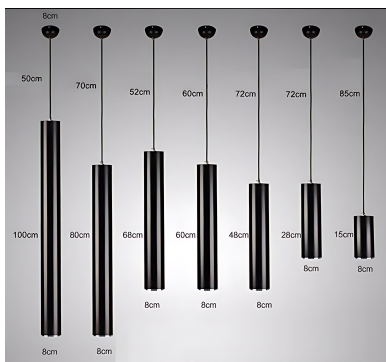
Producto


La luminaria Cilindro Pro LED conserva las líneas minimalistas y elegantes para proyectos arquitectónicos modernos. Fabricada en aluminio inyectado con acabado en pintura electrostática, ofrece una distribución de luz focalizada ideal para barras, mesas y espacios de diseño.

Gracias a su compatibilidad con bombillos GU10 de alta eficiencia, permite un fácil mantenimiento y personalización de la temperatura de color, garantizando un ahorro energético superior y una estética impecable.

NOTA: El bombillo se cobrará adicional de acuerdo a sus necesidades de iluminación y requerimientos técnicos.

GARANTÍA: 5 AÑOS POR DEFECTOS DE FÁBRICA

Plano de dimensiones (mm)
Dimensiones

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Fabricado en **Aluminio Inyectado y Acero** para una disipación térmica óptima. Vida útil de la estructura extendida hasta 40,000 horas bajo condiciones normales.

GOLD BUILDING SAS

OBSERVACIONES: Los datos técnicos de luz dependen del bombillo GU10 instalado. Gold Building SAS se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso para mejora continua.

www.goldbuildingsas.com - Medellín, Colombia

Cilindro Pro LED

GB-CIL-GU10-V1

Información general

Código de familia	GB-CIL-PRO
Fuente de luz sustituible	Sí (GU10)
Driver incluido	Sí (On/Off)
Marca CE	Sí
Garantía estructural	5 años

Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso (Referencial)	600 lm
Eficacia lumínica	66.66 lm/W
Temperatura de color	3000 K (Cálido)
IRC	>80
Ángulo de apertura	35°

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	110 a 265 V~
Frecuencia de línea	50 a 60 Hz
Consumo de energía (Luminaria)	Máx 9 W
Factor de potencia	≥ 0.9

Mecánicos y de carcasa

Material	Aluminio + Acero
Color de la carcasa	Negro Mate / Gris
Montaje	Descolgar (Plafón Ø 65mm)
Acabado	Pintura electrostática

Aprobación y Aplicación

Protección de ingreso	IP20 (Interior)
Protección choque mec.	IK06
Cumplimiento RETILAP	Sí

GESTIÓN INTELIGENTE

Tecnología **Smart App** compatible (LampSmart Pro) según el bombillo seleccionado. Permite dimerización y control desde dispositivos móviles.