

CUBIC

Descripción

Mini Downlight empotrado de alto confort visual y 7W de potencia. Diseño compacto con posibilidad de intercambiar el marco en diferentes acabados de pintura.

Cuerpo y aro fabricado en inyección de aluminio con altas prestaciones de disipación que proporciona una excelente evacuación del calor. Grado de protección IP20.

Reflector fabricado en policarbonato, acabado brillo y difusor de PMMA semi opal.

Óptica de 60º de apertura con bajo nivel de deslumbramiento UGR<16 y distribución de luz simétrica, que proporciona una iluminación homogénea en toda la superficie.

Led chip SMD marca CREE con Índice de Reproducción Cromática 80 (CRI) que se suministra en temperaturas de color de 2700K, 3000K y 4000K.

Driver integrado en el propio aparato.

Tensión de alimentación 220-240V / 50-60Hz.

Montaje en falso techo adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola. Corte de techo de 75mm.

Aplicaciones

Diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto de uso domestico como comercial por su eficaz consumo y confort visual.

Acabados

Aros intercambiables de forma sencilla.

- Blanco
- Negro
- Champán
- Gris

*Bajo demanda se suministra en cualquier acabado de pintura.

Versión

*Kit Emergencia LHKIT22010

CREE ⇄

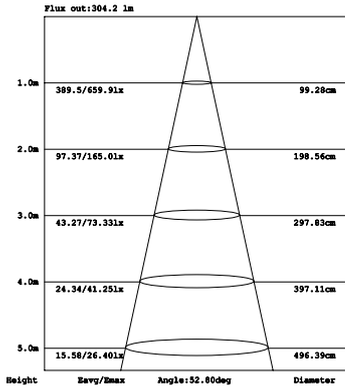
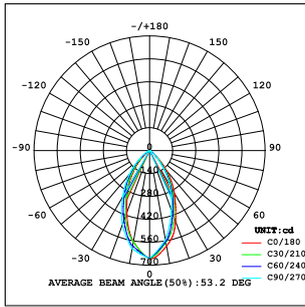
UGR<16



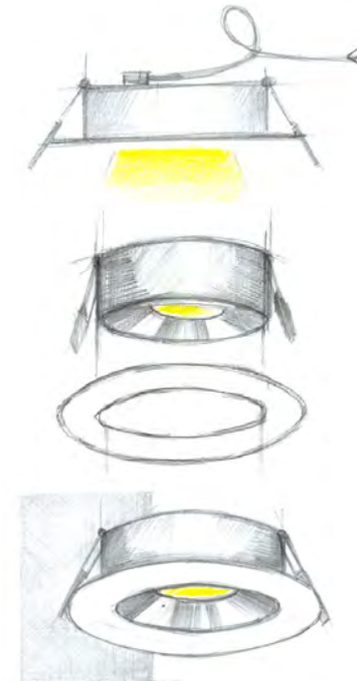
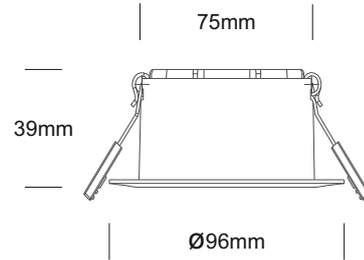
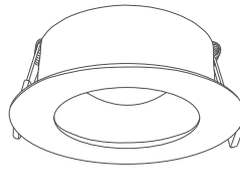
ledshomelighting.es



Flujo Lumínico



Dimensiones



Luminarias

Referencia	Consumo	Voltaje	Temperatura de Color	Lúmenes	Ángulo	CRI	IP
CUBIC							
LHDT01700727K	7W	AC220-240V	2700K	595	60°	80	20
LHDT017007W1	7W	AC220-240V	3000K	595	60°	80	20
LHDT017007N1	7W	AC220-240V	4000K	630	60°	80	20
AROS INTERCAMBIABLES							
LHAR01700WH	ARO BLANCO						
LHAR01700BK	ARO NEGRO						
LHAR01700SD	ARO GRIS						
LHAR01700CP	ARO CHAMPAN						

KIT EMERGENCIA LHKIT22010

Descripción

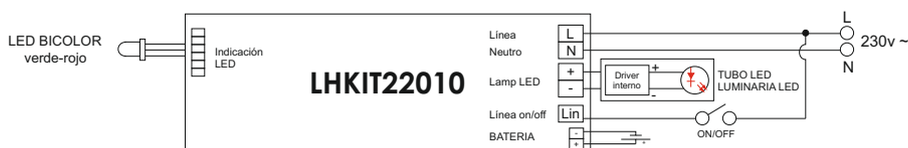
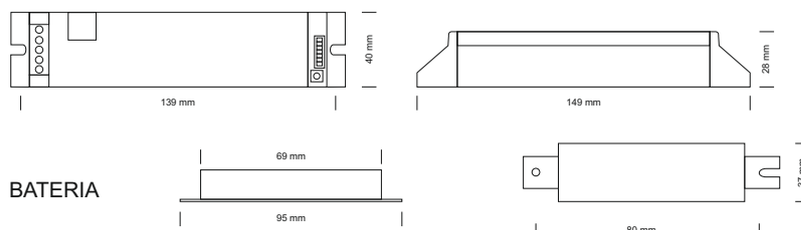
Kit de emergencia para lámparas de LED y luminarias con driver interno directo que se alimentan directamente de la red 220-240V.

Ideal para todo tipo de luminarias de interior y lámparas o módulos de potencia hasta 10W.

El equipo ajusta automáticamente la corriente de salida.

Características

- Alimentación red: 230V~ 50/60Hz
- Control automático inteligente de carga de batería
- Corriente de carga de batería: 310mA (inicial) (se corta al cargarse completamente la batería)
- Tiempo de recarga de batería: 24 horas
- Funcionamiento en modo Permanente o No Permanente
- Test de verificación automático
- LED BICOLOR (Verde - Rojo) de señalización
- LED VERDE indica PRESENCIA DE RED y FUNCIONAMIENTO CORRECTO del equipo
- LED ROJO indica FALLO DEL EQUIPO
- Tensión de salida: 230V (AC en red /DC en emergencia)
- Corriente de salida: ajustable automáticamente
- Potencia de salida en emergencia: 10W máx.
- Batería de Li-Ión de 7,4V - 2200mAh
- Autonomía: superior a 1 hora (modelo T-LED 10-1)
- Tensión final de descarga de batería: 6 VDC
- Tensión de protección de máxima carga: 8,4VDC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0-50°C
- Máxima temperatura de la carcasa: 60°C
- Test de Verificación automático
- IP20
- Distancia máx. a la lámpara LED: 2m.
- Diseño compacto
- Dimensiones: 149x40x28mm
- Distancia taladros anclaje: 139mm
- Peso Kilt: 90 gr. Peso batería: 97gr. (1 hora) -- 194gr. (3 horas)
- Construido según directivas europeas de marcado CE



PERMANENTE (Con interruptor ON/OFF de la lámpara / Tubo LED)



NO PERMANENTE



ledshomelighting.es

