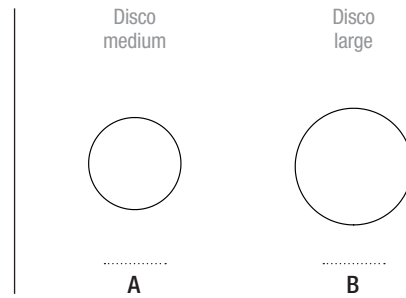


Disco LED

Jordi Miralbell, Mariona Raventós

1995

Apliques



Un disco de acero oculta la fuente de luz y la difunde alrededor de su círculo opaco. La luz se refleja en la pared creando un halo en torno al disco, semejante a la luminiscencia de algunos astros durante un eclipse.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura y pantalla metálicas en níquel satinado.
Adaptado para Outlet Box (Mercado UL).

FUENTE DE LUZ

(A / B)

Incluye fuente de luz (regulable).
Módulo de LEDs
Tensión de funcionamiento:
220-240 Vac. (CE) / 120 Vac. (UL)
Potencia sistema: 9 W
Tª Color: 2.700 K (CE) / 3.000K (UL)
IRC: 80
Vida útil: 40.000 h

LED integrado.
Apta para sistemas de regulación
por corte de fase. (No incluye
regulador externo).
Clase de eficiencia energética
(C.E.E): A++ ... A.
Apta sólo para uso interior.
Utilice siempre esta fuente de luz.

Tensión de entrada: 220-240 Vac. / 120 Vac.
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.



NORMATIVAS

CE



UNE-EN 60598
UNE-EN 55015
UNE-EN 60529
UNE-EN 62031
UNE-EN 61000-3-2
UNE-EN 61347-2-13



Non-class 2
Dry location only
UL-1598
UL-8750
E-336377

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

OTROS

La lámpara se entrega en un solo embalaje.
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

MODELOS

