

M64

Miguel Milá. 1964
Lámpara de suspensión


SANTA & COLE



Como magnífico exponente de una época en la que el diseño español empezaba a erigirse como disciplina profesional, esta lámpara fue galardonada en 1964 con el Delta de Oro, máxima distinción para un producto industrial en España. El Jurado del premio en esa convocatoria estuvo presidido por Max Bill, destacado artista y diseñador suizo, que tan intensamente promoviera la escuela de Ulm, y se cuenta que la fue defendiendo con elocuencia, votación tras votación, hasta el premio final. De ahí que un joven Miguel Milá, ennoblecido por tal defensa, se refiriese cariñosamente a ella como lámpara Max Bill, finalmente conocida por M64.

Con ocasión del cincuentenario de tales hechos, Santa & Cole la re-introdujo adaptándola para el Sistema HeadLed que ofrece hoy las mejores prestaciones de eficiencia y calidad lumínicas. En cinco acabados (rojo brillante, blanco o negro mates, latón brillante o aluminio pulido) la M64 sigue demostrando la exquisita atemporalidad formal del maestro Miguel Milá.

Descripción general:

Cápsula con módulo LED, difusor translúcido y disipador negro con acabado mate.

5 opciones de pantalla: latón pulido, aluminio pulido, aluminio blanco mate, negro mate (exterior) o rojo brillante (exterior).

5 opciones de florón circular metálico con equipo incorporado:

No regulable: empotrable blanco (mercado CE), o de superficie blanco o negro con acabado mate.

Regulable 1-10 V (No incluye regulador externo 1-10V): blanco o negro con acabado mate.

Cápsula LED S&C compatible con pantallas HeadLed System.

Longitud cable eléctrico: 3 m / 118.1 - 8 m / 315"

Adaptado para Junction Box (Mercado UL).

Fuente de luz:

Incluye fuente de luz

Módulo de 4 LEDs

No regulable (Mercado CE):

Potencia: 3,7 W

Intensidad de funcionamiento: 350 mA

Tª Color: 2.700 K

IRC: 90

Vida útil: 40.000 h

Flujo luminoso: 416 lm

Regulable:

Potencia: 7,7 W

Intensidad de funcionamiento: 700 mA

Tª Color: 2.700 K

IRC: 90

Vida útil: 40.000 h

Flujo luminoso: 752 lm

LED integrado.

Apta para regulación 1-10V. (No

incluye regulador externo 1-10V).

Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++... A.

Apta sólo para uso interior.

Utilice siempre esta fuente de luz.

Tensión de entrada: 90 ~ 305 Vac.

(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

Rendimiento con pantalla:

- Latón: 68%

- Aluminio pulido: 63%

- Aluminio negro: 63%

- Aluminio blanco: 69%

- Aluminio rojo: 63%

M64

Miguel Milá. 1964
Lámpara de suspensión

Peso aproximado (sin embalaje):

Peso con pantalla de latón: 1,35 kg / 2.98 lb

Peso con pantalla de aluminio: 1 kg / 2.2 lb

Normativas:

CE

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 60529

UNE-EN 62031

UNE-EN 61000-3-2

UNE-EN 61347-2-13

UL

Dry and damp location

UL-1598

UL-8750

E-33677

Mantenimiento:

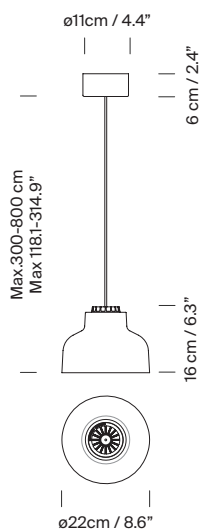
Limpia con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

Otros:

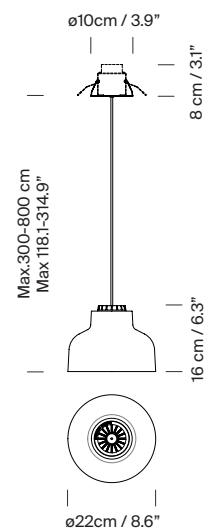
La lámpara se entrega en distintos embalajes.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo: Florón de superficie (cotas en cm)

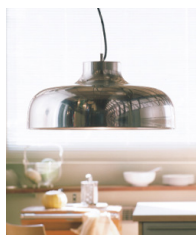


Modelo: Florón empotrable - solo mercado CE (cotas en cm)



Colección:

Lámparas de suspensión



M68