

Tekiò, adaptación en japonés, fusiona técnicas artesanales milenarias con la tecnología LED Warm to Dim, que permite regular la luz en intensidad y temperatura de color. Tekiò es un objeto contemporáneo único; un contraste entre lo ancestral y lo vanguardista, con estructuras muy técnicas que se visten con papel hecho a mano. Según la combinación escogida, pueden modularse formas tanto circulares como lineales.

La inspiración del diseñador, el londinense Anthony Dickens, fue el tradicional farolillo hecho de papel washi, que se remonta al siglo XIV y que hoy es un objeto cotidiano en la vida de muchos japoneses. Este papel, mundialmente divulgado por las lámparas Akari de Isamu Noguchi, ha sido declarado por la UNESCO como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad. Es resistente y dúctil, incluso maleable, y matiza la luz con textura creando lugares de pausa, a media voz. Santa & Cole, en busca de manos expertas, fabrica este vestido de papel en Mito, una de las ciudades japonesas especializadas en su elabo

**Descripción general:**

Estructura metálica en blanco S&C mate.

Pantalla de papel Washi japonés.

Longitud:

(A) 67 cm / 26.4"

(B) 120 cm / 47.2"

(C) 173 cm / 68.1"

(D) 226 cm / 89"

Florón cilíndrico metálico blanco S&C con equipo incorporado.

Difusor interior de metacrilato.

Longitud cable eléctrico: 5 m / 196.8"

**Peso aproximado (sin embalaje):**

(A) Tekiò Vertical P1: 3 Kg / 6.6 lb

(B) Tekiò Vertical P2: 4,5 Kg / 9.9 lb

(C) Tekiò Vertical P3: 6 Kg / 13.2 lb

(D) Tekiò Vertical P4: 7,5 Kg / 16.5 lb

## Tekiò Vertical

Anthony Dickens. 2017  
Lámpara de suspensión

### Información técnica:

Incluye fuente de luz

(A) Tira LED

Potencia sistema: 43 W / UL 34 W  
Flujo luminaria: 1.251 lm / UL 964 lm

(B) Tira LED

Potencia sistema: 73 W / UL 56 W  
Flujo luminaria: 2.190 lm / UL 1.687 lm

(C) Tira LED

Potencia sistema: 100 W / UL 73 W  
Flujo luminaria: 3.128 lm / UL 2.315 lm

(D) Tira LED

Potencia sistema: 120 W / UL 87 W  
Flujo luminaria: 4.067 lm / UL 3.051 lm

(A, B, C, D)

Tensión de funcionamiento: 24VDC

Tª Color: 2.200K - 2.700K

IRC: 85

Vida útil: 40.000 h

Tensión de entrada: 100 ~ 277 Vac.  
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

LED regulable integrado.

Apta para regulación 1-10V / UL 0-10V.

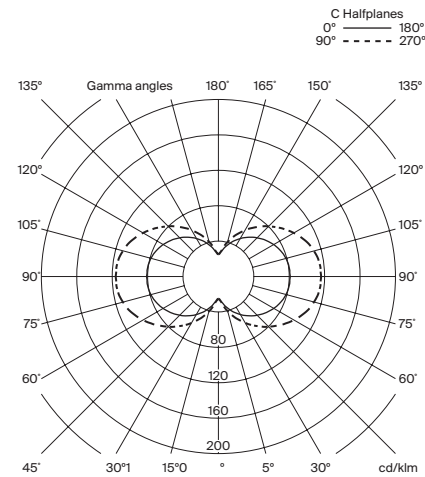
(No incluye regulador externo 1-10V / UL 0-10V). Control Warm dim 2200K - 2700K.

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

A++... A.

Apta solo para uso interior.

Utilice siempre esta fuente de luz.



### Normativas:

CE

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 60529

UL

Dry location only

UL-1598

UL-8750

E-336377

### Mantenimiento:

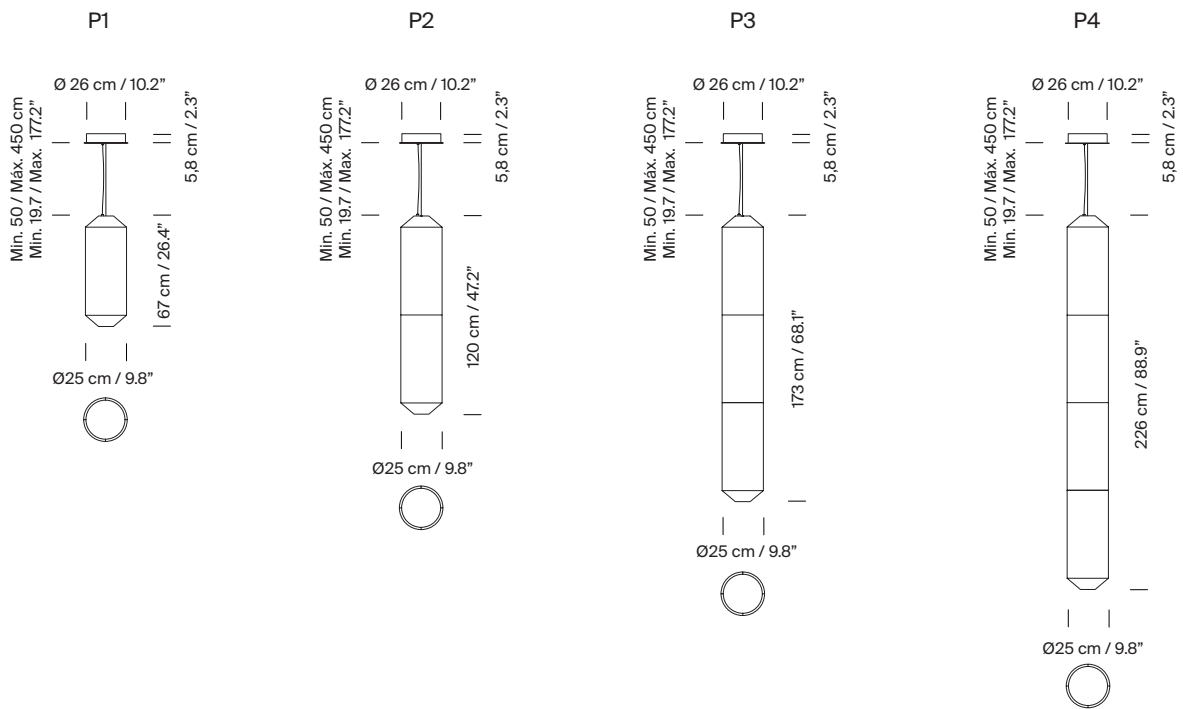
Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos. No exponer a vapores de aceite o grasas.

### Otros:

La lámpara se entrega en distintos embalajes.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

**Modelos:** Tekiò Vertical



**Colección:**  
 Lámparas de suspensión



Tekiò Vertical



Tekiò Horizontal



Tekiò Circular