

Dos lámparas con pantallas encintadas de dimensiones colosales, concebidas para proyectos de gran envergadura. Ambas contienen en su interior un gran disco cilíndrico, de material traslúcido, donde albergan su potente placa LED regulable en intensidad. La lámpara de suspensión GT5, de 1994, fue la primera de una numerosa familia que nació como alternativa al uso de cartulinas, metacrilatos o pantallas textiles continuas, recuperando artesanías olvidadas mediante sus cintas de algodón hechas artesanalmente. Después vino la GT6 y más tarde las grandes GT7, GT1000 y GT1500, pensadas para su uso público por su gran formato.

Encintada de forma manual, una tras otra, Santa & Cole sigue defendiendo el uso de estas pantallas para vestir todo tipo de fuentes luminosas. En la búsqueda de los matices idóneos, colaboramos con el estudio Raw Color de Eindhoven (Holanda), dando lugar a nuevas cintas. Con tres hilos de distintos acabados que formaron nuevos colores: un caliente teja, un tostado mostaza y un boscoso verde que se suman a los colores básicos de la colección de cintas de algodón, en vigor desde 1994: blanco crudo, rojo ámbar y negro.

Esta es una colorista familia que sabe cambiar de escala sin alterar su esencia, creando ricos matices lumínicos. Encendidas, estás pantallas de cinta proporcionan una característica luz cálida, rica en matices. Y apagadas constituyen una escultura volumétrica que dignifica los espacios.

Descripción general:

Cápsula con módulo LED, difusor blanco traslúcido y disipador negro con acabado mate.
 Pantalla de cinta en color crudo, rojo-ámbar o negro o de cinta Raw Color en teja, mostaza o verde.
 Florón circular metálico negro.

Pantallas:

(A): Ø superior 90 cm / 35.4" x Ø inferior 100 cm / 39.3" x h. 44 cm / 17.3".

Difusor inferior de PVC traslúcido blanco: Ø 83 cm. / 32.7".

(B): Ø superior 133 cm / 7.5" x Ø inferior 150 cm / 59.1" x h. 74 cm / 29.1".

Difusor inferior de PVC traslúcido blanco: Ø 125 cm / 49.2".

Longitud cable eléctrico: 8 m / 315"

Adaptado para Junction Box (mercado UL).



Peso aproximado (sin embalaje):

(A) GT1000: 12 Kg / 26.5 lb

(B) GT1500: 17 Kg / 37.5 lb

Información técnica:

Incluye fuente de luz (regulable).
 Módulo de 64 LEDs
 Potencia sistema: 78 W
 Intensidad de funcionamiento: 1.400 mA
 Tª Color: 2.700 K
 IRC: 90
 Vida útil: 40.000 h
 Flujo luminoso: 6.340 lm

LED regulable integrado
 Apta para regulación 0-10V. (No incluye regulador externo 0-10V).
 Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++...A.
 Apta sólo para uso interior.
 Utilice siempre esta fuente de luz.

Tensión de entrada: 100 ~ 277 Vac.
 Según destino.

Normativas:

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

UL

Dry location only
 UL-1598
 UL-8750
 E-336377

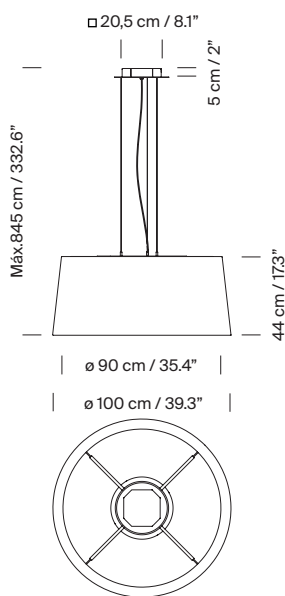
Mantenimiento:

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

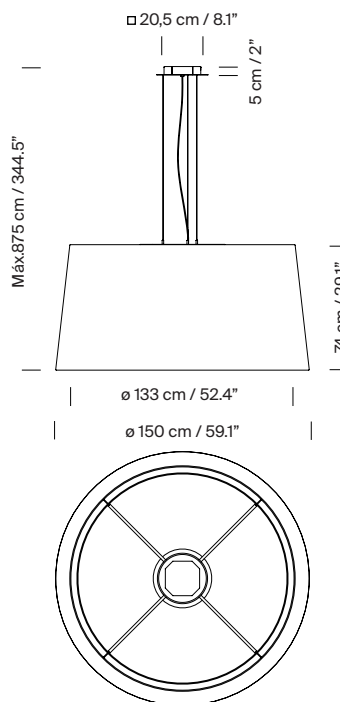
Otros:

La lámpara se entrega en distintos embalajes.
 Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo A: GT1000



Modelo A: GT1500



Colección:

Lámparas de sobremesa

Lámparas de pie

Lámparas de suspensión

Aplique



Tripode M3 / G6



Tripode G5



GT5 / GT6



GT7



GT1000 / GT15000



Comodín